



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

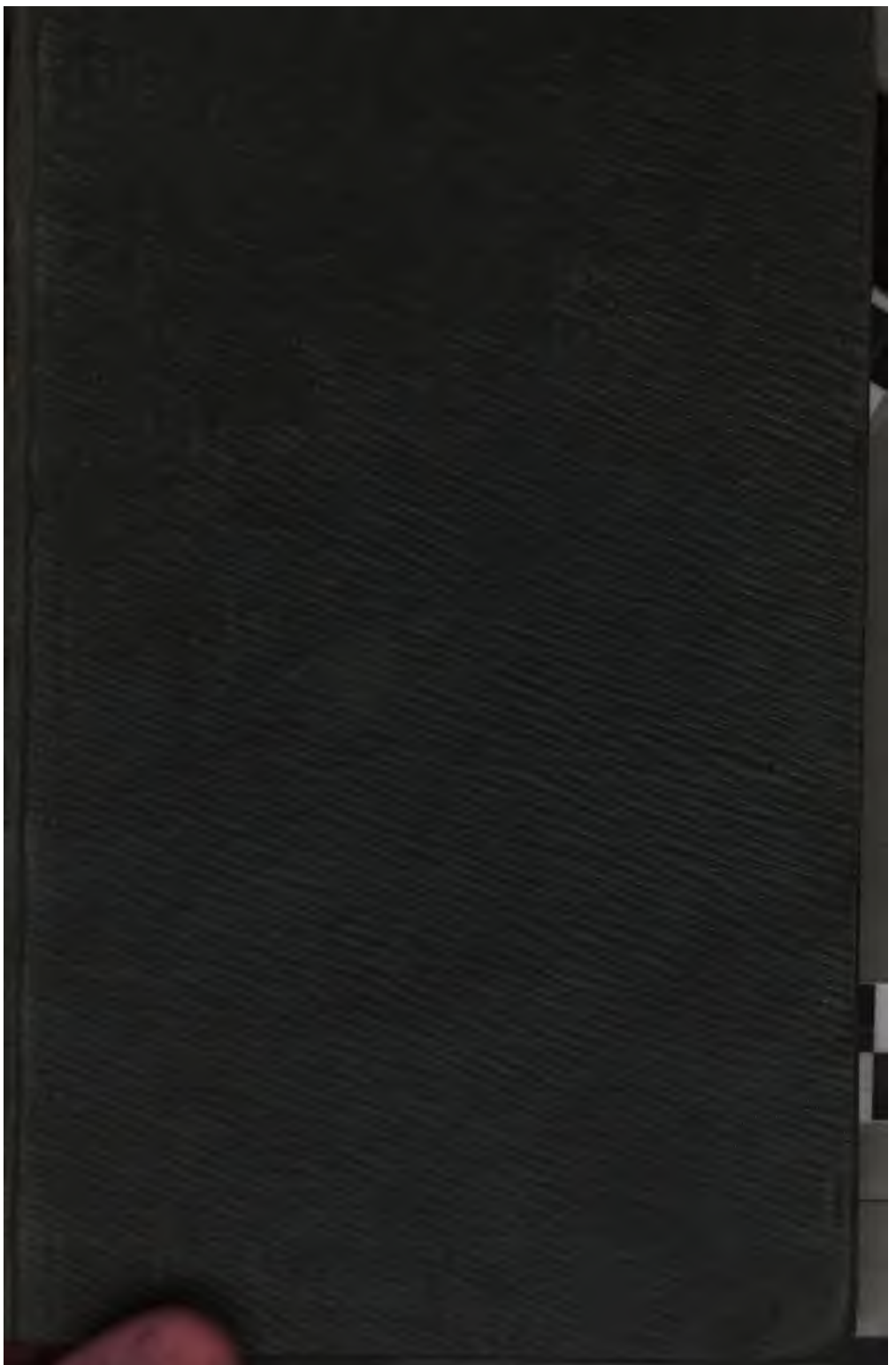
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.





1900

A r c h i v

für

die ~~Offiziere~~
der

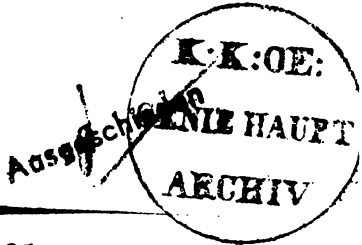
Königlich Preussischen Artillerie- und Ingenieur-Corps.

BIBLIOTHEK
DER K. U. K. ARTILLERIE-UND
INGENIEURCORPS

From, Heim, C. Hoffmann,
General im Ingen.-Corps. Major d. Artillerie. Major d. Artillerie.

Fünfzehnter Jahrgang.
Dreißigster Band. Erstes Heft.

E. S. Mittler & Sohn



Berlin und Posen 1851.
Druck und Verlag von E. S. Mittler und Sohn.
Zimmerstr. 84. 85.

STANFORD UNIVERSITY
LIBRARIES

~~STAMP~~
JAN 19 1970

Das Archiv wird auch künftig in Jahrgängen zu 6 Heften oder 2 Bänden erscheinen, und ungeachtet seiner weiteren Ausdehnung denselben Preis behalten. Die Herren Verfasser werden ergebenst ersucht, ihre Einsendungen portofrei an die Redaktion, oder an die Buchhandlung von E. S. Mittler und Sohn zu richten und zugleich zu bestimmen, ob ihr Name dem Aufsatz vorgedruckt werden soll oder nicht. Auf Verlangen werden für den Druckbogen bei Originalaufträgen 6 Thlr. und bei Uebersetzungen 5 Thlr. gezahlt. Besondere Abdrücke der Aufsätze müssen nach Maßgabe ihres Umfanges und ihrer Anzahl der Buchdruckerlei vergütet werden.

Sollten den Herren Subscribenten einzelne Hefte früherer Jahrgänge abhänden gekommen seyn, so können dergleichen, so weit der Vorrath noch reicht, ersetzt werden; die noch vorhandenen früheren Jahrgänge werden zu der Hälfte des Ladenpreises abgelassen.

U3

H7

v. 30

731

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| I. Das Feldartillerie-System nach dem Vorschlage Louis Napoleon Bonapartes, Präsidenten der französischen Republik | 1 |
| II. Zur Geschichte der Militair-Akademie zu Woolwich . | 31 |
| III. Ueber die zur Belagerung und Vertheidigung der Festungen erforderliche Artillerie | 35 |
| IV. Ueber die chemische Analyse des nach der Verbrennung von Schießpulver bleibenden Rückstandes | 82 |
| V. Ueber Wurfgeschütze der Feldartillerie, namentlich die Feldmörserbatterien Oesterreichs | 88 |

100

- 1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.
- 2. The second part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of chairman.
- 3. The third part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of secretary.
- 4. The fourth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of treasurer.
- 5. The fifth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of clerk.
- 6. The sixth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of reporter.
- 7. The seventh part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of reader.
- 8. The eighth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of teller.
- 9. The ninth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of collector.
- 10. The tenth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of assessor.

I.

Das Feldartillerie-System nach dem Vorschlage Louis Napoleon Bonapartes, Präsidenten der französischen Republik.

In dem ersten Theile dieser Arbeit haben wir eine Beschreibung des vorgeschlagenen Feldartillerie-Systems geliefert, wie sie vom Kapitain Favé veröffentlicht worden ist; wir lassen nun zuoberst das Programm der Versuche, die mit dem projektierten 12pfündigen Granatkanon von vier französischen Artillerieschulen im Jahre 1850 ange stellt worden sind, dann den Bericht über die Resultate der Versuche folgen und wollen später eine Kritik der dem vorgeschlagenen System gemachten Einwürfe dem Leser vorlegen.

I. Programm der im Jahre 1850 ausgeführten Versuche.

Der Vorschlag des Präsidenten der Republik wurde dem Comité der Artillerie vorgelegt, dieses beantragte die Ausführung von Vergleichsversuchen zwischen den vier bestehenden Feldgeschützen und dem 12pfündigen Granatkanon. Der Kriegsminister genehmigte diesen Antrag, in Folge hiervon wurden die Versuche nach dem von dem Artilleriecomité am 19. April 1850 festgesetzten Programm ausgeführt. Dasselbe lautete wie folgt:

Programm der in den Artillerieschulen von Metz, Straßburg, Toulouse und Vincennes über das von Louis Napoleon Bonaparte
Sechshunter Jahrgang. XXX. Band.

Das Ziel für die Kugeln und Granaten bildet eine Scheibe von sichtenen Brettern, 0,027 Meter stark, 30 Meter lang und 3 Meter hoch. Dieselbe ist auf der ganzen Oberfläche weiß anzukreiden und durch einen Horizontalstrich von schwarzer Farbe in zwei Hälften von 1,50 Meter Höhe zu theilen. Vertikalstriche mit Abständen von einem Meter und von der Mitte aus nach beiden Enden mit 1 bis 16 nummerirt, sind zur Erleichterung der Aufnahme der Treffer anzubringen. Ein schwarzer Kreis von dem üblichen Durchmesser zeigt den Mittelpunkt der Scheibe an.

Für den Kartätschschuß sind hinter dieser Scheibe 5 andere von 10 Meter Länge und 3 Meter Höhe mit Abständen von 0,50 Meter so aufzustellen, daß ihre Mitte sich genau hinter der Mitte der großen Scheibe, sie selbst sich aber parallel zu dieser befinden. Die Beobachter sind mit Pinseln und schwarzer und weißer Farbe zu versehen, um bei jeder Aufnahme die Spuren der Treffer zu vernichten und so jede Verwirrung zu vermeiden.

Durch einige Probeschüsse hat die Kommission vor Beginn der Versuche für die verschiedenen Entfernungen die Aufschüsse des neuen Geschüßes bei Anwendung der einzelnen Geschosarten zu ermitteln. 50 Schuß werden zu dieser Ermittlung genügen.

Die nachfolgenden Tableaus liefern den ersten Anhalt.

Granatkanon beim Kugelschuß:

| | | Auf der Entfernung von Meter: | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Ladung von 1,50 Kilogr. | Maß, um das man unter die Scheibe richten muß . . . Aufschüsse | 0,35 | — | — | — | — |
| | | — | 0,008 | 0,017 | 0,028 | 0,040 |

Granatkanon beim Granatschuß:

| | | Auf der Entfernung von Meter: | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------|------|-------|-------|
| | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Ladung von 1,225 Kilogr. | Maß, um das man unter die Scheibe richten muß . . . Aufschüsse | 2,80 | 2,30 | 0,75 | — | — |
| | | — | — | — | 0,006 | 0,017 |

Man schießt zuerst 5 Schuß mit Kugeln und Granaten auf 500 Meter, 10 auf 700 und 10 auf 900 Meter, darauf bestimmt man die mittlere Höhe der Schüsse und corrigirt den Aufsatz, wenn diese Linie bedeutend von der durch den Mittelpunkt der Scheibe gehenden Horizontalen abweicht. Abweichungen, die den Aufsatzhöhen von 0,001 und 002 Meter entsprechen, bleiben unberücksichtigt.

Für die Beobachter ist ein zweckmäßig placirter Sicherheitsstand zu errichten.

Die Wahrscheinlichkeit des Treffens. Jeder der drei Züge, die zur Ermittlung der Treffwahrscheinlichkeit benutzt werden, erhält die feldkriegsmäßige Ausrüstung:

| | | |
|----------------------|--|---|
| Der 12pfdlige Zug | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 12pfdliges Kanon} \\ \text{mit 10 Proßen} \end{array} \right.$ | $\left\{ \begin{array}{l} 210 \text{ Kugelschuß,} \\ 20 \text{ Kartätschschuß.} \end{array} \right.$ |
| | | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 16 Cent. Haubitze} \\ \text{mit 10 Proßen} \end{array} \right.$ |
| Der 8pfdlige Zug | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 8pfdliges Kanon} \\ \text{mit 7 Proßen} \end{array} \right.$ | $\left\{ \begin{array}{l} 196 \text{ Kugelschuß,} \\ 28 \text{ Kartätschschuß.} \end{array} \right.$ |
| | | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 15 Cent. Haubitze} \\ \text{mit 7 Proßen} \end{array} \right.$ |
| Der Granatkanonenzug | $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ 12pfündige Gra-} \\ \text{natkanonen mit} \\ 14 \text{ Proßen} \end{array} \right.$ | $\left\{ \begin{array}{l} 182 \text{ 12pfdlige Kugeln,} \\ 182 \text{ 12pfdlige Granaten,} \\ 28 \text{ Kartätschschuß.} \end{array} \right.$ |

in Summa 1146 Schuß.

Das Approvisionnement der 3 Züge wird in Bezug auf die Kugeln und Granaten auf den 5 Entfernungen von 500, 600, 700, 800 und 900 Meter und in Bezug auf die Kartätschen auf den 3 Distanzen von 400, 500 und 600 Meter verfeuert. Es geschehen möglichst gleich viel Schüsse jeder Art auf jedem Standorte, wie es das nachstehende Tableau anzeigt:

| | | Entfernung von Meter. | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| | | 100 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | Summa. | |
| Kugel- schuß. | { | 12pfdiges Kanon . . . | — | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| | | 8pfdiges Kanon . . . | — | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 196 |
| | | 1. Granatkanone . . . | — | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | 91 |
| | | 2. Granatkanone . . . | — | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 91 |
| | | 16 Centimeter Haubiße | — | 26 | 26 | 26 | 27* | 27* | 132 |
| Granat- schuß. | { | 15 Centimeter Haubiße | — | 28 | 28 | 28 | 28* | 28* | 140 |
| | | 1. Granatkanone . . . | — | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | 91 |
| | | 2. Granatkanone . . . | — | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 91 |
| | | 12pfdiges Kanon . . . | 6 | 7 | 7 | — | — | — | 20 |
| | | 8pfdiges Kanon . . . | 9 | 9 | 10 | — | — | — | 28 |
| Kartätsch- schuß. | { | 1. Granatkanone . . . | 4 | 5 | 5 | — | — | — | 14 |
| | | 16 Centimeter Haubiße | 4 | 5 | 5 | — | — | — | 14 |
| | | 15 Centimeter Haubiße | 4 | 5 | 5 | — | — | — | 14 |
| | | 2. Granatkanone . . . | 4 | 5 | 5 | — | — | — | 14 |
| | | Summe | 31 | 243 | 244 | 207 | 210 | 211 | 1146 |

* Schritt.

Die Wahrscheinlichkeit des Treffens wird vergleichsweise für den Kugel-, Granat- und Kartätschschuß festgestellt.

1) Für den Kartätschschuß. Die Versuche bezüglich des Kartätschschusses werden mit den 6 Geschützen der drei Züge ausgeführt, indem man zwei Serien bildet, nämlich:

in der einen das 1. Granatkanon mit dem 12- und 8pfiligen Kanon,

in der zweiten das 2. Granatkanon mit der 16 und 15 Centimeter Haubiße.

Bei dieser Schußart werden die Spuren auf der Scheibe bedeutend zahlreicher als bei dem Kugel- und Granatschuß sein, andererseits ist aber die Zahl der auf jeder Entfernung auszuführenden Schüsse sehr beschränkt, man wird daher ohne Schwierigkeit die Treffer für jedes der 3 Geschütze auf den verschiedenen Entfernungen in einem Scheibenbilde verzeichnen können, so daß dadurch 18 Scheibenbilder entstehen.

Man schießt auf jeder Entfernung die sämtlichen Kartätschschuß aus einem Geschütze, nimmt aber nach jedem einzelnen Schusse auf.

Der Hauptbeobachter bezeichnet die Treffer auf der großen Scheibe mit folgenden Zeichen:

+ die Kugel hat durchgeschlagen,

= die Kugel hat angeschlagen und einen Eindruck von mehr als 5 Millimeter hervorgebracht,

— die Kugel hat angeschlagen, aber einen Eindruck von weniger als 5 Millimeter verursacht.

Für jede der hinteren 5 Scheiben muß ein besonderer Beobachter bestimmt werden, der dem Hauptbeobachter anzugeben hat: die wievielte Scheibe — wie viel Böher — wie viel starke Anschläge — wie viel schwache Anschläge.

2) Für den Kugelschuß. Man schießt zuerst auf der größten Entfernung (900 Meter) aus dem 12pfer, dem 8pfer und den beiden Granatkanonen die ganze Zahl der festgesetzten Schüsse, und zieht, nachdem die erste Granatkanone 18 Schuß gethan, die zweite zum Versuch heran.

Darauf verfährt man nach einander auf den Entfernungen von 800, 700, 600 und 500 Meter ebenso.

Um jeden Zeitverlust zu vermeiden, geschieht die Aufnahme nur nach einer Lage, d. h. nachdem der 12pfer, der 8pfer und das Granatkanon einmal abgefeuert haben. Bei ungleicher Schußzahl setzen die Geschütze, die mehr Schüsse zu thun haben, das Schießen fort, wenn auch eines oder beide andere bereits halten müssen. Die Treffer werden für jedes Geschütz auf einem besonderen Scheibenbilde für jede einzelne Entfernung verzeichnet.

Auf dem Scheibenbilde werden gleichfalls graphisch die zu kurz und zu weit gegangenen Schüsse verzeichnet; der Aufnehmende hat hienach am Schlusse des Schießens die mittlere Höhe der Schüsse anzudeuten.

Wenn man im Laufe des Versuchs genöthigt gewesen, den Aufsatz zu ändern, so werden die Schüsse, die mit dem modificirten Aufsatz geschossen, durch besondere Zeichen markirt und für diese speziell die mittlere Höhenlinie ermittelt und angedeutet.

3) Für den Granatschuß. Man verfährt auf dieselbe Weise in Bezug auf die Vergleichsversuche mit der 15 und 16 Centimeter Haubitze und dem Granatkanon. Die Aufnahme der Schüsse geschieht wie bei den Kanonen, und werden dieselben Scheibenbilder hiebei verwendet.

Die Wirkung der Geschosse. Zwanzig Schuß geschehen aus jedem der beiden Granatkanonen, 10 mit Kugeln und 10 mit Granaten, im Vergleich zu 10 Schuß aus jedem der 4 bestehenden Kaliber. Die Beschaffenheit des Kugelfanges, gegen den das Schießen stattfindet, muß in dem Protokolle genau angegeben werden. Die Geschütze werden für den Kugelschuß in einer Entfernung von 20 bis 30 Meter vom Ziele aufgestellt, nach jedem Schusse wird mit einer ungefähr 4 Meter langen Sonde die Tiefe des Eindringens gemessen und letztere in der Aufnahmetabelle verzeichnet.

Beim Granatschuß wählt man eine Entfernung, die das Zerschellen der Geschosse verhindert. Außer diesen Versuchen wird in den Schulen von Vincennes und Metz der ballistische Pendel benutzt, indem man bei den angenommenen Ladungen 10 Schuß mit Kugeln und 10 mit Granaten aus dem Granatkanon thut. Hierbei bleibt die Granatkanone in ihrer Laffete, der Rücklauf wird durch Faschinen und andere elastische Materialien gemindert, die Räder gehemmt. Man wählt hiezu eine Laffete, die zu dem weiteren Schießen nicht verwendet wird.

Die Haltbarkeit der Laffeten. Der Versuch wird mit neuen gewöhnlichen Laffeten zu Spfündern, deren Block verstärkt ist, ausgeführt; eine Granatkanone auf einer, die andere auf einer andern liegend, der Spfüder auf einer gewöhnlichen Laffete, die 15 Centimeter Haubitze auf einer verstärkten Laffete.

Die gebrochenen Laffeten werden durch solche derselben Gattung ersetzt.

Anweit des Kugelfanges bereitet man eine geneigte Ebene von 5 Grad Neigung von hinten nach vorn vor, deren Oberfläche stets erneuert wird, wenn sie Schaden gelitten hat.

Um die Laffeten in vollkommen gleiche Verhältnisse zu setzen, wird die zweite Hälfte des Versuchs von einer Bettung ausgeführt, die folgendermaßen gebildet ist. Unter jedes Rad kommt eine Wörserrippe, zwei unterstützen den Block.

Man schießt 20 Schuß aus jedem Geschütz unter dem Winkel von 5 Grad, so daß also bei der Neigung des Bodens das Rohr eine horizontale Lage hat und darauf 10 Schuß unter einem Winkel von 10 Grad. Auf diese Weise wird aus jedem Geschütz die Hälfte eines

Approvisionnementen verfeuert, indem man stets abwechselnd 20 Schuß mit 5 Grad und 20 mit 10 Grad thut. Wenn bei einem Geschütze 5 Laffeten brechen, so ist der Versuch entscheidend und kann abgebrochen werden.

Für jede Laffete müssen die nach und nach eintretenden Beschädigungen mit der korrespondirenden Schußzahl angegeben werden und zwar möglichst speziell präjisirt; getuschete Croquis werden die Worte veranschaulichen.

Die Kommission hat einen detaillirten Bericht über das Resultat der Versuche abzuhatten, und muß der Bericht einer aus 6 Granatkanonen zusammengesetzten Batterie im Vergleich mit einer gegenwärtigen 12pfdigen und 8pfdigen erörtern. Die Verhandlungen und Scheibenbilder sind diesem Berichte beizufügen, das Ganze aber an den Kriegsminister zu adressiren, wobei der General und Kommandant der Artillerie seine eigene Ansichten auszusprechen hat.

II. Bericht über die im Jahre 1850 mit dem von Louis Napoleon Bonaparte vorgeschlagenen Feldartilleriesystem ausgeführten Versuche.

1. Gegenstand der Versuche.

Das System, das der Präsident der Republik vorgeschlagen, beabsichtigt die 8- und 12pfdigen Kanonen und die 15 und 16 Centimeter Haubitzen durch ein einziges Geschütz, eine 12pfdige Granatkanone, zu ersetzen. Das Gewicht des Rohres derselben beträgt ungefähr 660 Kilogramme, es liegt auf der 8pfdigen Laffete und schließt die 12pfdige Kugel mit der Ladung von 1,50 Kilogramme und die 12pfdige Granate mit der Ladung von 1,225 Kilogramme.

Die 1850 in den Artillerieschulen von Vincennes, Straßburg, Metz und Toulouse angestellten Versuche hatten einen Vergleich des bestehenden Feldartilleriesystems mit dem vorgeschlagenen zum Zwecke und zwar in Bezug:

- 1) auf die Wahrscheinlichkeit des Treffens mit Kugeln und Granaten,
- 2) auf die Eindringungsfähigkeit der Geschosse in Erdreich,
- 3) auf die Wirksamkeit des Kartätschschusses,

- 4) auf den Rücklauf der Laffeten,
- 5) auf die Haltbarkeit der Laffeten beim Schießen.

2. Wahrscheinlichkeit des Treffens.

Gemäß dem Programme ist in jeder der vier Artillerieschulen eine Feldausrüstung einer 8pfündigen Divisionsbatterie, einer Granatkanonen Divisions- und einer 12pfündigen Reservebatterie versüert worden. Die Schußzahl wurde dabei gleichmäßig auf die 5 Entfernungen von 500, 600, 700, 800 und 900 Meter verteilt.

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die von den 4 Kommissionen gezogenen Resultate:

Tabelle 1. Kugelschuss.

Zahl der Schüsse und der Treffer in eine Scheibe von 30 Meter Länge und 3 Meter Höhe.

| Kommission zu | Geschütze. | Ladung. Kilogramme. | Entfernung von Meter. | | | | Auf dem 5 Entfernung- gen. |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|
| | | | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| Toulouze . . | 12pfündiges Kanon | 1,958 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| | | | 28 | 21 | 19 | 14 | 16 |
| | | | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 |
| Toulouze . . | 8pfündiges Kanon | 1,223 | 27 | 20 | 15 | 10 | 15 |
| | | | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 |
| | | | 20 | 23 | 16 | 11 | 16 |
| Toulouze . . | Granatfanon . . | 1,500 | — | — | — | — | 86 |
| | | | — | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — | — |
| Toulouze . . | 12pfündiges Kanon | 1,958 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| | | | 25 | 20 | 15 | 14 | 12 |
| | | | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 |
| Toulouze . . | 8pfündiges Kanon | 1,223 | 29 | 15 | 19 | 9 | 10 |
| | | | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 |
| | | | 28 | 17 | 14 | 16 | 11 |
| Toulouze . . | Granatfanon . . | 1,500 | — | — | — | — | 86 |
| | | | — | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — | — |
| Toulouze . . | 12pfündiges Kanon | 1,958 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| | | | 25 | 26 | 21 | 12 | 10 |
| | | | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 |
| Toulouze . . | 8pfündiges Kanon | 1,223 | 23 | 15 | 13 | 16 | 12 |
| | | | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 |
| | | | 27 | 19 | 16 | 17 | 10 |
| Toulouze . . | Granatfanon . . | 1,500 | — | — | — | — | 89 |
| | | | — | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12pfündiges Kanon | Schusszahl | 1,958 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| | Trefferschusszahl | — | 30 | 25 | 18 | 23 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 112 |
| | Schusszahl | 1,223 | 39 | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 196 |
| 8pfündiges Kanon | Trefferschusszahl | — | 26 | 19 | 16 | 19 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 80 |
| | Schusszahl | 1,500 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 182 |
| Granatkanon | Trefferschusszahl | — | 25 | 19 | 21 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 91 |
| Resultat der 4 Kommissionen: | | | | | | | | | | | | |
| 12pfündiges Kanon | Schusszahl | 1,958 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 840 |
| | Trefferschusszahl | — | 108 | 92 | 73 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 390 |
| | Schusszahl | 1,223 | 156 | 156 | 156 | 156 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 784 |
| 8pfündiges Kanon | Trefferschusszahl | — | 105 | 69 | 63 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 328 |
| | Schusszahl | 1,500 | 144 | 144 | 144 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 728 |
| Granatkanon | Trefferschusszahl | — | 100 | 78 | 67 | 58 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 352 |
| Mittleres Resultat der 4 Kommissionen in Prozenten: ausgedrückt: | | | | | | | | | | | | |
| 12pfündiges Kanon | • | 1,958 | 64,2 | 64,4 | 43,4 | 37,5 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 46,4 |
| 8pfündiges Kanon | • | 1,223 | 67,3 | 44,2 | 40,3 | 28,8 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 40,5 |
| Granatkanon | • | 1,500 | 69,4 | 54,1 | 46,5 | 39,1 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 33,1 | 48,3 |

Das Granatkanon hat demnach auf allen Entfernungen, exel. der von 600 Meter, mehr Treffer als das 12pfündige Kanon und der 8pfündiger geschabt. Die folgende Tabelle zeigt die Seitenabweichungen:

Табелле 2. Кугеліфш. Миттеліре Сетінабвічунгун ін Метер.

| Коммиссіон зу | Гршнцік. | Ладунг. Кілограмм. | Эніфнерунг ін Метер. | | | | | Миттел фюр алле 5 Эні- фнерунгун. |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|------|------|---|
| | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | |
| Винненес | { 12фнндлігес Канон . . . | 1,958 | 1,58 | 1,96 | 2,59 | 3,51 | 2,82 | 2,49 |
| | { 8фнндлігес Канон . . . | 1,223 | 1,09 | 1,98 | 2,50 | 4,04 | 4,15 | 2,75 |
| | { Гранатканон | 1,500 | 1,63 | 2,17 | 2,06 | 3,53 | 3,80 | 2,63 |
| Эстраббург | { 12фнндлігес Канон . . . | 1,958 | 0,85 | 1,73 | 1,68 | 2,23 | 2,63 | 1,81 |
| | { 8фнндлігес Канон . . . | 1,223 | 1,36 | 1,33 | 2,73 | 2,59 | 2,73 | 2,16 |
| | { Гранатканон | 1,500 | 1,13 | 1,56 | 2,04 | 2,31 | 3,27 | 2,48 |
| Тулонсе | { 12фнндлігес Канон . . . | 1,958 | 1,24 | 1,64 | 1,67 | 3,16 | 3,31 | 2,22 |
| | { 8фнндлігес Канон . . . | 1,223 | 1,66 | 1,99 | 2,43 | 3,53 | 4,08 | 2,74 |
| | { Гранатканон | 1,500 | 1,68 | 2,12 | 2,87 | 2,41 | 3,31 | 2,48 |
| Метр | { 12фнндлігес Канон . . . | 1,958 | 1,45 | 1,67 | 1,51 | 2,27 | 3,73 | 2,13 |
| | { 8фнндлігес Канон . . . | 1,223 | 1,68 | 1,94 | 1,83 | 3,76 | 4,16 | 2,67 |
| | { Гранатканон | 1,500 | 1,57 | 1,34 | 2,34 | 2,95 | 3,75 | 2,39 |
| Миттел аус ден Стрндрнктен дер длес Ком- миссіонен: | | | | | | | | |
| | { 12фнндлігес Канон . . . | 1,958 | 1,28 | 1,75 | 1,86 | 2,79 | 3,12 | 2,16 |
| | { 8фнндлігес Канон . . . | 1,223 | 1,45 | 1,81 | 2,37 | 3,48 | 3,78 | 2,58 |
| | { Гранатканон | 1,500 | 1,50 | 1,79 | 2,34 | 2,80 | 3,53 | 2,49 |

Die Seitenabweichungen des Granatkanon liegen demnach im Allgemeinen zwischen denen des 12- und 3pfündigen Kanons, sind denen des letzteren aber mehr gemäßert, als denen des ersteren.

Die Seitenabweichungen in den angegebenen Grenzen haben wenig praktischen Nachtheil, denn die Feldartillerie versucht nicht einen einzelnen Menschen zu treffen, sondern hat Ziele von größerer Ausdehnung, die eine größere Länge als Höhe darbieten.

Tabelle 3. Granatschuß.

Zahl der Schüsse und Treffer gegen eine 30 Meter lange und 3 Meter hohe Scheibe.

| Gewehr. | Geschöße. | Ladung. | Schüsse. | Entfernung in Meter. | | | | Auf den 5 Entferne- gen. | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|
| | | | | 500 | 600 | 700 | 800 | | 900 |
| Kontourf. | 16 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Schußzahl | — | — | — | 13 | 13 | 26 |
| | | Kleine Ladung . . . | Treffersahl | 26 | 26 | — | 5 | 8 | 13 |
| | 15 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Treffersahl | 9 | 7 | — | 3 | 3 | 29 |
| | | Kleine Ladung . . . | Schußzahl | — | — | — | 13 | 13 | 26 |
| | Granatkanon | Kleine Ladung . . . | Treffersahl | 28 | 28 | 3 | — | 2 | 2 |
| Schußzahl | | | 9 | 8 | — | 15 | 15 | — | 22 |
| Ladung von 1,225 Kil. | | Treffersahl | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | — | 182 |
| Zweckm. | 16 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Treffersahl | 24 | 30 | 21 | 11 | 15 | 101 |
| | | Kleine Ladung . . . | Schußzahl | — | — | — | 13 | 13 | 26 |
| | 15 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Treffersahl | 26 | 26 | — | 3 | 1 | 4 |
| | | Kleine Ladung . . . | Schußzahl | 14 | 5 | 5 | 1 | 3 | 106 |
| | Granatkanon | Kleine Ladung . . . | Treffersahl | — | — | — | 13 | 13 | 28 |
| Schußzahl | | | 28 | 28 | — | 5 | 1 | 6 | |
| Ladung von 1,225 Kil. | | Treffersahl | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | — | 114 |
| Zweckm. | 16 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Treffersahl | 20 | 19 | 11 | 10 | 8 | 192 |
| | | Kleine Ladung . . . | Schußzahl | — | — | — | 1 | — | 19 |
| | 15 Centimeter Hauptk. | Große Ladung . . . | Treffersahl | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 182 |
| | | Kleine Ladung . . . | Schußzahl | 20 | 19 | 11 | 10 | 8 | 68 |

| Gewehr | Kaliber | Ladung | 16 Centimeter Hauptstücke | | | | 15 Centimeter Hauptstücke | | | | Granatkanon | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-----|----|-----|-----|
| | | | Große Ladung | Kleine Ladung | Große Ladung | Kleine Ladung | Große Ladung | Kleine Ladung | Große Ladung | Kleine Ladung | | | | | |
| Gewehr | 16 Centimeter Hauptstücke | Große Ladung | 26 | 11 | 13 | 6 | 13 | 5 | 13 | 7 | 13 | 26 | 11 | 26 | 11 |
| | | Kleine Ladung | 106 | 32 | 14 | 14 | 5 | 14 | 7 | 11 | 106 | 30 | 14 | 14 | 106 |
| | | Große Ladung | 26 | 7 | 13 | 2 | 13 | 2 | 13 | 2 | 7 | 13 | 2 | 13 | 2 |
| | | Kleine Ladung | 114 | 28 | 15 | 15 | 3 | 15 | 2 | 15 | 2 | 114 | 24 | 15 | 15 |
| Granatkanon | 15 Centimeter Hauptstücke | Große Ladung | 182 | 82 | 37 | 10 | 37 | 10 | 37 | 10 | 182 | 82 | 37 | 10 | |
| | | Ladung von 1,225 Kil. | 82 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 82 | 23 | 23 | 23 | |
| | | Große Ladung | 26 | 11 | 13 | 4 | 13 | 7 | 13 | 4 | 26 | 11 | 13 | 4 | |
| | | Kleine Ladung | 106 | 30 | 14 | 14 | 5 | 14 | 7 | 11 | 106 | 30 | 14 | 14 | |
| Granatkanon | 15 Centimeter Hauptstücke | Große Ladung | 26 | 6 | 13 | 4 | 13 | 2 | 13 | 2 | 26 | 6 | 13 | 4 | |
| | | Ladung von 1,225 Kil. | 114 | 24 | 15 | 15 | 2 | 15 | 2 | 15 | 2 | 114 | 24 | 15 | |
| | | Große Ladung | 182 | 82 | 37 | 10 | 37 | 10 | 37 | 10 | 182 | 82 | 37 | 10 | |
| | | Ladung von 1,225 Kil. | 82 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 82 | 23 | 23 | 23 | |
| Resultate der vier Kommissionen: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 Centimeter Hauptstücke | 1,500 Kilogr. | 52 | 19 | 52 | 19 | 52 | 19 | 52 | 19 | 52 | 19 | 52 | 19 | 52 | 19 |
| | 0,75 Kilogr. | 424 | 8 | 56 | 8 | 56 | 8 | 56 | 8 | 424 | 8 | 56 | 8 | 424 | 8 |
| | | 119 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 119 | 8 | 8 | 8 | 119 | 8 |

Fortsetzung der Tabelle 3.

| Größe. | Ladung. | Erfolge. | Entfernung in Meter. | | | | | Auf den 5 Entfernung- gen. |
|---|-----------------------|----------|----------------------|------|------|------|------|----------------------------------|
| | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | |
| 15 Centimeter Haubitze . | 1 Kilogr. | { | — | — | — | 52 | 52 | 104 |
| | | | — | — | — | 12 | 9 | 21 |
| 15 Centimeter Haubitze . | 0,50 Kilogr. | { | 112 | 112 | 112 | 60 | 60 | 456 |
| | | | 11 | 25 | 19 | 8 | — | 93 |
| Granatkanon | 1,225 Kilogr. | { | 144 | 144 | 144 | 148 | 148 | 728 |
| | | | 97 | 102 | 62 | 52 | 49 | 362 |
| Mittlere Resultate der vier Kommissionen in Prozenten ausgedrückt: | | | | | | | | |
| 16 Centimeter Haubitze . | 1,50 Kilogr. | { | — | — | — | 38,4 | 36,4 | 37,5 |
| | | | 48,0 | 26,9 | 24,0 | 14,2 | 14,2 | 28,0 |
| 15 Centimeter Haubitze . | 1 Kilogr. | { | — | — | — | — | — | 20,3 |
| | | | 36,6 | 22,3 | 16,9 | 13,3 | — | 20,4 |
| Granatkanon | 1,225 Kilogr. | { | 67,3 | 70,8 | 43,0 | 35,0 | 33,0 | 49,7 |

Aus dem mittleren Resultate ergiebt sich ein sehr günstiges Verhältnis für das Granatkanon, das bedeutend mehr Treffer geliefert, als die beiden Haubitzen bei Anwendung der kleinen Ladung; beim Gebrauche der großen Ladung hat die 16 Centimeter Haubitze ein geringes Uebergewicht, doch wird dieses sehr eingeschränkt durch die Thatsache, daß eine Reservebatterie nur 26 16 Centimeter Granaten mit der großen Ladung nach den Ausrüstungsstätten zu verfeuern hat. *)

- *) Wird der Granatschuß nur als Kugelschuß in Betracht genommen, wie dies bei dem vorliegenden Vergleiche wirklich geschehen ist, so erscheint dafür die Granatkanone durch ihr stärkeres Ladungsverhältnis günstiger gestellt, als die Haubitzen. Es liegt indeß sehr nahe, daß ebensowohl dies stärkere Ladungsverhältnis, als die Kleinheit der aus dem 12pfünder zu verschickenden Granate in sehr vielen Fällen mit der Erzeugung eines wirksamen Granatfeuers ganz im Widerspruche stehen, und daß diesen Fällen in dem vorliegenden Vergleiche keine Rechnung getragen ist. Auch fehlen darin der Rollschuß, Schrapnellschuß und die Angabe der Wirkungen, die man beim Schießen mit Kartätschen erhalten hat.

D. R.

**Tabelle 4. Geschossen mit Granaten.
Mittlere Seitenabmessungen in Meter.**

| Kommissionen. | Geschöße. | Ladung. | Entfernung in Meter. | | | | | Mittel der 5 Entfernungen. |
|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------|------|------|-------|----------------------------|
| | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | |
| Bincennes . | 16 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 2,57 | 1,73 | 2,15 |
| | | Kleine Ladung | 2,75 | 3,90 | 3,87 | 5,59 | 10,87 | 5,39 |
| | 15 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 3,57 | 4,41 | 3,99 |
| | | Kleine Ladung | 3,95 | 3,67 | 4,36 | 9,69 | 29,50 | 10,23 |
| | Granatkanon | | 1,27 | 1,77 | 3,28 | 3,32 | 3,97 | 2,72 |
| Straßburg . | 16 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 1,97 | 5,03 | 3,50 |
| | | Kleine Ladung | 2,40 | 3,70 | 5,40 | 5,57 | 7,01 | 4,82 |
| | 15 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 2,89 | 5,04 | 3,96 |
| | | Kleine Ladung | 2,85 | 3,69 | 7,44 | 4,49 | 11,93 | 6,08 |
| | Granatkanon | | 1,30 | 2,51 | 3,06 | 3,32 | 5,91 | 3,22 |
| Loulouise . . | 16 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 2,58 | 5,52 | 3,05 |
| | | Kleine Ladung | 2,25 | 3,32 | 4,61 | 8,87 | 7,37 | 5,30 |
| | 15 Centimeter Haubiße { | Große Ladung | — | — | — | 5,40 | 5,08 | 5,24 |
| | | Kleine Ladung | 2,62 | 4,83 | 6,28 | 8,81 | 6,56 | 5,82 |
| | Granatkanon | | 1,48 | 1,98 | 3,23 | 3,89 | 5,60 | 3,84 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------|------|------|------|------|-------|------|
| Zweck | 16 Centimeter Handlitz | { | Große Ladung | 2,40 | 2,97 | — | 2,22 | 3,64 | 3,93 |
| | | | Kleine Ladung | — | — | 3,23 | 4,54 | 5,77 | 3,78 |
| | 15 Centimeter Handlitz | { | Große Ladung | 2,87 | 4,22 | 4,71 | 3,02 | 3,95 | 3,48 |
| | | | Kleine Ladung | 1,19 | 2,61 | 1,87 | 6,87 | 9,65 | 5,46 |
| | Granatfanon | | | | | 2,21 | 4,19 | 2,41 | |
| Mittlere Resultate der vier Kommissionen: | | | | | | | | | |
| | 16 Centimeter Handlitz | { | Große Ladung | 2,45 | 3,47 | — | 2,33 | 3,98 | 3,15 |
| | | | Kleine Ladung | — | — | 4,28 | 6,14 | 7,75 | 5,82 |
| | 15 Centimeter Handlitz | { | Große Ladung | 3,07 | 4,10 | — | 3,72 | 4,62 | 4,17 |
| | | | Kleine Ladung | 1,31 | 2,22 | 5,69 | 7,21 | 14,41 | 6,89 |
| | Granatfanon | | | | | 2,86 | 4,92 | 2,89 | |

Die vorstehende Tabelle zeigt, daß die 12pfldige Granate in Bezug auf die Seitenabweichungen der 16 Centimeter Granate bei Anwendung der großen Ladung nachsteht, daß sie der 15 Centimeter Granate bei Benutzung der großen Ladung ziemlich gleichkriecht, und daß sie den 15 und 16 Centimeter Granaten, die mit der kleinen Ladung verfeuert werden, bedeutend überlegen ist.

Die bei den Vergleichsversuchen angewendeten Aufschußhöhen durften dem Programme zufolge während des Schießens nicht abgeändert werden; die der bestehenden Geschütze waren festgesetzt und haben sich durch langjährige Praxis bewährt. Für das Granatkanon gab das Programm nur auf theoretische Untersuchungen gegründete Anhaltspunkte und bestimmte, daß Probefschüsse geschehen sollten, um die Richtigkeit dieser Anhaltspunkte zu prüfen, und sie dann unverändert beizubehalten. Die auf diese Weise durch eine geringe Schußzahl ermittelten Aufschußhöhen haben in den verschiedenen Schulen sehr differirt, man dürfte daher zu der Annahme berechtigt sein, daß man, wenn eine gründlichere Ermittlung der Aufschußhöhen stattgefunden hätte, eine bedeutend größere Anzahl Treffer erhalten haben würde.

Die Trefferzahl und die mittleren horizontalen Abweichungen sind die beiden Elemente des Vergleichs der gegenwärtigen und des projektirten Geschützes in Bezug auf die Treffwahrscheinlichkeit; das Programm schrieb keine anderen Beobachtungen vor: nichts desto weniger haben zwei Kommissionen die Einfallspunkte der Projektile, die nicht getroffen, beachtet und nach diesem Punkte und der Geschüßmündung die Normalflugbahn des Geschosses konstruirt und daraus den Punkt bestimmt, an dem das Geschöß die Vertikalebene der Scheiben berührt haben würde. Aber die Projektile beschreiben in der Wirklichkeit zu verschiedene Curven, und werden durch zu mannigfache Ursachen bewegt, als daß die nach dem angegebenen Verfahren ermittelten Punkte als die gelten können, die wirklich getroffen sein würden. Wie groß auch die Genauigkeit der so gewonnenen Resultate sein mag, sie sind hier nicht zur Betrachtung zu ziehen, da nur 2 von 4 Kommissionen die Elemente geliefert haben, die zu einer solchen Vergleichung erforderlich sind.

Die vorstehend angegebenen Resultate sind bei Anwendung neuer Geschütze erlangt. Es ist wahrscheinlich, daß die Vergleichung für

das vorgeschlagene System noch günstiger ausfallen würde, wenn aus jedem der Geschütze 4—5 Chargirungen versauert worden wären, da das Granatkanon weniger durch den Schuß leidet, weil es nur $\frac{1}{2}$ kugelschwere Ladung beim Kugelschuß und eine noch geringere beim Granatschuß gebraucht. Die 15 und 16 Centimeter Haubitzen leiden mehr als die 8- und 12pfänder, und zwar hauptsächlich am Zusammenstoß der Kammer mit der Seele; das Granatkanon hat aber keine Kammer. Die Erfahrungen der Niederlande, wo das 12pfündige Kanon mehr als das Granatkanon erleichtert ist und $\frac{1}{2}$ kugelschwere Ladung gebraucht, unterstützen diese Betrachtungen und begründen die Ansicht, daß sich die Treffwahrscheinlichkeit des Granatkanons gegen die der bestehenden Geschütze vermehren würde, da die Abnutzung und das Verderben der Seele weniger schnell eintritt.

Die Aufschüsse, die während des Versuchs zur Anwendung gekommen sind, waren die folgenden:

Tabelle 5. Schießen mit dem Granatkanon.

Aufschüssen oder Größen, um die die Richtungslinie unter das Ziel gesenkt werden muß in Meter.

| Schußart. | Kommissionen. | Entfernung in Meter. | | | | |
|--------------|---------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Kugelschuß . | Vincennes . | — 0,600 | 0,006 | 0,015 | 0,025 | 0,038 |
| | Strasbourg . | 0 | 9 | 18 | 32 | 50 |
| | Toulouse . . | 2 | 12 | 22 | 32 | 48 |
| | Rez | — 0,200 | 7 | 17 | 28 | 37 |
| Granatschuß | Vincennes . | 2 | 12 | 24 | 36 | 48 |
| | Strasbourg . | 0 | 9 | 19 | 31 | 50 |
| | Toulouse . . | 2 | 11 | 21 | 30 | 44 |
| | Rez | — 1,000 | 7 | 18 | 31 | 45 |

Die Kommission zu Rez hat die Aufschüsse ermittelt, die man gebraucht haben müßte, um gleich viel Schüsse über wie unter dem Richtungspunkte zu erhalten.

Tabelle 6. Schießen mit dem Granatkanon.

Auffabbbben nach den mittleren Schüssen berechnet.

| Schußart. | Kommissionen. | Geschütze. | Ladung. Kil. | Entfernung in Meter. | | | | |
|-----------|---------------|-------------|-----------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Rügel- | Metz | Granatkanon | 1,500 | 0,330 | 0,008 | 0,020 | 0,032 | 0,045 |
| Granat- | Metz | Granatkanon | 1,225 | 2,700 | 0,007 | 0,017 | 0,031 | 0,044 |

3. Eindringungsfähigkeit der Geschosse.

Man hat die Eindringungstiefen der Kugeln gemäß dem Programme beim Feuern auf sehr geringen Entfernungen ermittelt.

Tabelle 7.

Mittleres Eindringen der Kugeln in gefesttes Erdreich in Meter.

| Kommissionen. | Geschütze. | Ladung. | Entfernung. | Mittleres Eindringen. |
|---------------|---------------|---------|-------------|-----------------------|
| | | Kiloqr. | Meter. | |
| Bincennes . | { 12pfündiges | 1,958 | 30 | 1,29 |
| | { 8 = | 1,223 | 30 | 1,10 |
| | { Granat- | 1,500 | 30 | 1,16 |
| Straßburg . | { 12pfündiges | 1,958 | 20 | 1,82 |
| | { 8 = | 1,223 | 20 | 1,63 |
| | { Granat- | 1,500 | 20 | 1,75 |
| Loulouise . | { 12pfündiges | 1,958 | 30 | 1,29 |
| | { 8 = | 1,223 | 30 | 1,09 |
| | { Granat- | 1,500 | 30 | 1,06 |
| Metz | { 12pfündiges | 1,958 | 35 | 1,96 |
| | { 8 = | 1,223 | 35 | 1,64 |
| | { Granat- | 1,500 | 35 | 1,75 |

Das Eindringen der Granaten geht aus folgender Tabelle hervor:

Tabelle 8.
Mittleres Eindringen der Granaten in geseihtes Erdreich in Meter.

| Kommissionen. | Geschüge. | Entfer- | La- | Tiefe | La- | Tiefe |
|---------------|--------------------|---------|---------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | | nungen. | dung. | des | dung. | des |
| | | Meter. | Kilogr. | Ein- drin- gens. Met. | Kilogr. | Ein- drin- gens. Met. |
| Vincennes | 16 Centim. Haubiße | 80 | 1,50 | 1,12 | 0,75 | 1,01 |
| | 15 Centim. Haubiße | 80 | 1 | 0,95 | 0,50 | 0,90 |
| | Granatkanon . . . | 80 | 1,225 | 0,85 | 1,225 | 0,83 |
| Straßburg | 16 Centim. Haubiße | 100 | 1,50 | 1,55 | 0,75 | 1,22 |
| | 15 Centim. Haubiße | 100 | 1 | 1,20 | 0,50 | 1,04 |
| | Granatkanon . . . | 100 | 1,225 | 1,11 | 1,225 | 1,11 |
| Toulouse | 16 Centim. Haubiße | 50 | 1,50 | 1,03 | Man hat mit der kleinen Ladung nicht geschossen. | |
| | 15 Centim. Haubiße | 50 | 1 | 0,91 | | |
| | Granatkanon . . . | 200 | 1,225 | 0,64 | | |
| Neh . . . | 16 Centim. Haubiße | 100 | 1,50 | 1,72 | 0,75 | 1,60 |
| | 15 Centim. Haubiße | 100 | 1 | 1,43 | 0,50 | 1,13 |
| | Granatkanon . . . | 100 | 1,225 | 1,53 | 1,225 | 1,47 |

Bei drei Kommissionen ist ein Zerschellen der 12pfündigen Granaten bei der geringen Entfernung vom Geschütz vorgekommen; die Kommission von Neh, die größere Eindringungstiefen als die anderen erhalten und demnach ein weniger festes Erdreich benutzt hat, scheint keine zerschellte Granate erhalten zu haben, obgleich die Entfernung nur 100 Meter betrug. Keine Granate ist innerhalb der Seele, noch bei einem Aufschlage zerfetzt.

4. Der Kartätschschuß.

Derselbe ist auf den Entfernungen von 400, 500 und 600 Meter zur Anwendung gekommen. Das Granatkanon hat die 12pfündige Kartätschbüchse mit einer Füllung von 34 Kugeln statt 41 verfeuert. Sein Schuß hat eine genügende Wirkung ergeben, die Resultate waren mit Bezug auf die Zahl der Kugeln gut. Da es sich aber herausgestellt, daß das vorgeschlagene System gegen das bestehende zurücksteht, wenn man ihm per Probe nur 2 Kartätschen und den Büchsen nur 34 Kugeln zubehlt, so wird man das Gewicht und die Zahl der Büchsen vermehren müssen. Die 15 Centimeter Haubiße, die einen sehr wirksamen Kartätschschuß hat, schießt mit der Ladung

von 1 Kilogramme eine Büchse, die 70 Kugeln enthält und ein Gewicht von 12 Kilogrammen besitzt. Man würde beim Granatkanon eine Kartätschbüchse gleichen Gewichts mit derselben Ladung anwenden können, ohne daß die Lafete zu stark angegriffen würde, denn das Granatkanon wiegt 80 Kilogramme mehr als die 15 Centimeter Haubitze. Nichts desto weniger wird man, da die Lafete dem Schuß der 15 Centimeter nicht vollkommen widersteht, die Kartätschbüchse des Granatkanon nicht schwerer als 11 Kilogramme bei der Ladung von 1 Kilogramme machen können. Die Kartätschbüchse des 12pfänders wiegt 10,30 Kilogramme, sie erscheint daher zur Annahme geeignet, man wird sie aber, um die Anzahl der Kugeln zu vermehren, mit denen des 8pfänders füllen.

Gegewärtig hat man bei einer Reservebatterie:

82 Kartätschen für das 12pfündige Kanon,

30 " " die 16 Centimeter Haubitze,

und bei einer 8pfündigen Divisionsbatterie:

116 8pfündige Kartätschen,

30 Kartätschen für die 15 Centimeter Haubitze.

Hiesel ist vorausgesetzt, daß die Proße der einen Vorrathslafete mit Kanonen-, die der andern mit Haubitzmunition verpackt ist. Sechs Batterien, nämlich eine 12pfündige und 5 8pfündige haben demnach

82 12pfündige Kartätschen,

580 8 " "

30 Kartätschen für 16 Centimeter Haubitzen und

150 " " 15 " "

Summa 842 Kartätschen im Gewichte von ungefähr 7130 Kilogr.

Wir nehmen bei dem projektirten Systeme 3 Kartätschen per Proße und haben dann in den 282 Proßen der 6 Batterien 846 Kartätschen im Gewichte von 8460 Kilogrammen.

Es scheint demnach, daß die Ausrüstung der Proßen des neuen Systems mit 3 Kartätschen dem Schusse mit diesem Geschosse die Ueberlegenheit über das bestehende System verleihen wird.

5. Der Rücklauf.

Der Rücklauf ist während der Versuche ein sehr verschiedener gewesen; der des Granatkanons hat sowohl beim Rugel-, wie Gra-

nat- und Kartätschschuß zwischen denen der gebrauchlichen Geschütze gelegen. Einwürfe in dieser Beziehung sind nicht gemacht worden.

6. Haltbarkeit der Laffeten.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß der Block der Feldlaffeten keine genügende Haltbarkeit besitzt, wobei der Kriegsminister auf den Vorschlag des Artilleriekomités unterm 2. Dezember 1848 angeordnet, daß die künftig zu konstruierenden Feldlaffeten mit einem Blocke von stärkeren Dimensionen versehen werden sollen. Frankreich besitzt demnach zwei Modelle, so daß das Programm zu den Versuchen die Probe der folgenden Laffeten festsetzte:

- ein Spänder auf einer Laffete mit nicht verstärktem Blocke,
- eine 15 Centim. Haubitze auf einer Laffete mit verstärktem Blocke,
- ein Granatkanon auf einer Laffete mit nicht verstärktem Blocke,
- ein Granatkanon auf einer Laffete mit verstärktem Blocke.

Da bei diesen Proben keine 15 Centimeter Haubitze auf einer Laffete mit nicht verstärktem Blocke verwendet worden, so scheint daraus hervorzugehen, daß diese Laffete unsähig ist, dem Schusse zu widerstehen, oder daß man in Zukunft nur Laffeten mit verstärktem Blocke zu gebrauchen gedenkt. Die große Zahl von Laffeten, die vorhanden, wird noch lange Zeit verhindern, daß beide Laffetenarten in einer Batterie vereinigt werden.

Die Haltbarkeitsproben sind durch Schüsse unter den Winkeln von 5 und 10 Grad geschehen. Die Laffeten haben bei den Versuchen bezüglich der Wahrscheinlichkeit des Treffens genügende Dauer gezeigt. Bei drei Kommissionen haben die Laffeten auch bei den in Rede stehenden Haltbarkeitsproben sich bewährt und nur leichte und zufällige Beschädigungen erlitten. Bei den Versuchen zu Metz haben drei Laffeten die Probe bestanden, die 15 Centimeter Laffete dagegen hat am verstärkten Blocke ganz bedeutende Beschädigungen erlitten (singulièrement maltraité). Alle diese starken Verschlechterungen, so sagt die Kommission, beweisen, daß die Konstruktion dieses Geschützes und seines Geschosses nicht mit der betreffenden Laffete in Harmonie sind, selbst wenn diese, wie die zum Versuch benutzte, verstärkt worden.

In Rücksicht auf die Haltbarkeit der Laffeten hat daher das projektierte System einen Vortheil vor dem bestehenden, denn es kann ohne Nachtheil die gebräuchlichen Laffeten ohne verstärkten Block verwenden.

Zu Toulouse sind zwei Richtschrauben bei dem Granatkanon ver-
bogen worden, die Kommission führt außerdem an, daß die Boden-
friese, wegen ihrer großen Breite, nicht vortheilhaft auf dem Kopfe
der Richtschraube ruht. Diesem Uebelstande kann durch Abänderung
des unteren Theiles der Bodenfrieze leicht abgeholfen werden.

7. Vergleich der Wirkung von Batterien des vorge-
schlagenen Systems und des bestehenden in Bezug
auf die Treffwahrscheinlichkeit.

Mit Hilfe der in den Tabellen 1, 2, 3 und 4 niedergelegten Re-
sultate soll nun die Wirkung von Batterien der beiden Systeme ver-
glichen werden. Hierbei findet die Annahme statt, daß die Proben der
Vorrathslaffeten wie oben angegeben, d. h. die eine mit Kanonen-, die
andere mit Hauptmunition verpackt sind.

Die Proben der Geschütze neuen Systems erhalten statt der zu-
erst bestimmten 2, jetzt 3 Kartdtschen, verlieren aber, um das Gewicht
nicht zu vermehren, 2 Schüsse, nämlich einen Kugel- und einen Gra-
natschuß. Die Zahl der Schüsse per Probe stellt sich demnach auf
27, und zwar

3 Kartdtschen,

12 Kugeln und

12 Granaten. Hiervon wird bei den nach-

folgenden Vergleichen ausgegangen.

Eine 12pfündige Batterie der Reserve enthält jetzt:

41 Proben mit 12pfündigen Kugelschüssen . . . = 861 Schuß

21 Proben mit 16 Centimeter Granaten, d. h. 222

mit großer und 54 mit kleiner Ladung . . . = 276

in Summa 1137 Schuß.

Eine Reservebatterie von 12pfündigen Granatkanonen wird ent-
halten:

62 Proben mit $\left\{ \begin{array}{l} 744 \text{ Kugeln,} \\ 744 \text{ Granaten,} \end{array} \right.$

1488 Schuß.

Eine 8pfündige Divisionsbatterie enthält:

| | |
|--|-------------|
| 29 Proben mit 8pfündigen Kugelschuß | = 812 Schuß |
| 15 Proben mit 240 Granaten mit großer und 60 mit kleiner Ladung | = 300 |
| <u>in Summa 1112 Schuß.</u> | |

Eine Granatkanonen-Divisionsbatterie wird zählen:

| | | |
|---------------|---|---------------|
| 44 Proben mit | { | 528 Kugeln, |
| | | 528 Granaten, |

in Summa 1056 Schuß.

Angenommen wird, daß jede der vier Batterien das ganze Munitionsquantum auf den Entfernungen von 500, 600, 700, 800 und 900 Metern zu gleichen Theilen gegen eine Scheibe wie bei den Versuchen versenert.

Von 861 12pfündigen Kugeln der 12pfündigen Batterie
treffen dann 399

von 296 16 Centimeter Granaten treffen
von 54 mit der großen Ladung 20
von 222 mit der kleinen Ladung 62

die 12pfündige Reservebatterie hat demnach 481 Treffer.

Von 744 12pfündigen Kugeln der Granatkanonen-
batterie treffen 359

von 744 12pfündigen Granaten der Granatkano-
nenbatterie treffen 369

die Reserve-Granatkanonenbatterie hat daher 728 Treffer.

Das neue System hat demnach beinahe die doppelte Anzahl Treffer.

Von 812 Kugeln der 8pfündigen Divisionsbatterie treffen 328
von 309 15 Centimeter Granaten treffen 60

die 8pfündige Batterie hat daher in Summa 388 Treffer.

Von 528 Kugeln der Granatkanonenbatterie treffen . 255
von 528 Granaten der Granatkanonenbatterie treffen 262

die Granatkanonenbatterie der Division hat daher 517 Treffer.

Die 8pfündige Batterie ergibt demnach nur $\frac{1}{2}$ der Anzahl der Treffer einer Granatkanonenbatterie.

Beim Vergleiche der Wahrscheinlichkeit des Treffens von 6 Bat-
terien beider Systeme ergibt sich:

eine 12pfündige Reservebatterie hat 481 Treffer,
 5 Batterien der Divisionen (8pfündige) haben 1940 "

6 Batterien des heutigen Systems daher 2421 Treffer.

Eine Granatkanonenbatterie der Reserve hat 728 Treffer,
 5 Granatkanonenbatterien der Divisionen liefern 2585 "

6 Batterien des neuen Systems demnach 3313 Treffer.

Das vorgeschlagene System hat daher einen entschiedenen Vor-
 theil bei der Annahme, daß die ganze Chargirung zu gleichen Thei-
 len auf den Entfernungen von 500, 600, 700, 800 und 900 Meter
 verfeuert wird. Setzt man nun voraus, daß die ganze Munitions-
 menge auf der größten Distanz, die bei den Versuchen zur Anwen-
 dung gekommen, verfeuert wird, so findet man auf 900 Meter:

von 861 Kugeln der 12pfündigen Kanonenbatterie 276 Treffer,
 von 296 Granaten derselben 50 "

demnach für die 12pfündige Reservebatterie überhaupt 326 Treffer.

Von den 744 Kugeln der Granatkanonenbatterie 246 Treffer,
 von den 744 Granaten der Granatkanonenbatterie 245 "

daher für die Granatkanonenbatterie in Summa 491 Treffer,

so daß die 12pfündige Batterie nur $\frac{1}{3}$ der Treffer liefert, die man von
 einer Batterie neuen Systems zu erwarten hat.

Von 812 8pfündigen Kugeln einer Divisionsbatterie ist
 zu rechnen auf 233 Treffer,

• 300 15 Centimeter Granaten einer Divisions-
 batterie ist zu rechnen auf 14 "

von der ganzen Batterie daher auf 247 Treffer.

Von 528 Kugeln der Granatkanonenbatterie erhält man 174 Treffer,
 • 528 Granaten 174 "

348 Treffer.

Das projektirte System hat demnach auch hier einen entscheide-
 nen Vorzug.

Vergleicht man auf 900 Meter die Wirkung von 6 Batterien der
 verschiedenen Systeme, so zeigen sich:

bei einer 12pfündigen Batterie der Reserve 326 Treffer,
 bei 5 8pfündigen Divisionsbatterien 1235 "

Für die 6 Batterien 1561 Treffer.

Bei einer Granatkanonenbatterie der Reserve . . . 491 Treffer,
 bei 5 Granatkanonenbatterien der Divisionen . . . 1740 "

Für die 6 Batterien des Vorschlages 2231 Treffer.

Der Vortheil der letzteren ist in die Augen springend.

8. Vergleich der Wirkung der bestehenden und der projektirten Batterien gegen Hindernisse.

Um die Wirkung des Kugelschusses beider Systeme gegen Widerstandsmittel zu vergleichen, nehme man an, daß man auf 900 Meter gegen eine 30 Meter lange und 3 Meter hohe Mauer schießt, dann ist nach dem Kalkül des Komités:

Die Perkussionskraft der 12pfündigen Kugel aus dem Kanon = 1
 " " " " " 12 " " " " Gra-
 " " " " " " " " " " " " " " natkanon = 0,95
 und die " " " " " 8 " " " " " " " " " " " " " " = 0,53.

Eine 12pfündige Kanonenbatterie hat durch die 276
 Treffer eine Kraft von . . . 276 Einheiten.
 Eine 12pfündige Granatkanonenbatterie hat durch die
 246 Treffer eine Kraft von . . . 233 "
 Eine 8pfündige Divisionsbatterie hat durch die 233
 Treffer eine Kraft von . . . 123 "
 Eine 12pfündige Granatkanonenbatterie der Division
 durch 174 Treffer eine Kraft von 165 "

Für die 6 Batterien des jetzigen Systems erhält man die Zahl 891
 und für die 6 " " " " " neuen " " " " " " " " " " " " " " 1058
 als Ausdruck der Perkussionskraft, so daß sich das letztere im Vor-
 theile befindet.

Bei analoger Vergleichung der Wirkung der Granaten auf 900 Meter findet man, daß das Ziel von 19 Granaten von 16 Centimeter bei Anwendung der großen Ladung und von 31 Granaten desselben Kalibers bei der kleinen Ladung getroffen worden wäre.

Eine Granatkanonenbatterie hätte mit 245 12pfündigen Granaten das Ziel erreicht, das heißt mit fünfmal mehr Geschossen. Das Verhältnis der Perkussionskraft mag noch so ungünstig für die 12pfündigen Granaten sein, ein Vorzug wird dennoch bestehen bleiben.

Eine 8pfündige Batterie trifft die Scheibe mit 10 Granaten bei großer und mit 4 Granaten bei kleiner Ladung.

Eine Divisions-Granatkanonenbatterie bringt 174 Granaten, also 12mal soviel in die Schanze.

6 Batterien des bestehenden Systems träfen daher mit 120 Granaten,

6 " " projektirten " " dagegen 1115 "

d. h. mit neunmal mehr.

Die Vorzüge des vorgeschlagenen Systems werden nicht auf allen Entfernungen und unter allen Umständen dieselben sein, aber das Angeführte wird dazu dienen, um die Ueberlegenheit auf 900 Meter ins Licht zu setzen. Auf größeren Entfernungen nähert sich die Kraft der 12pfdrigen Kugel aus dem Granatkanon mehr und mehr der der 12pfdrigen Kugel aus dem Kugellanon und übersteigt die der Spfändigen Kugel.

Die 276 treffenden Granaten der 12pfdrigen Reservebatterie geben 5796 Sprengstücke, von denen 4692 mehr als 1 Kilogramme wiegen.

Die 744 treffenden Granaten einer Reservebatterie des vorgeschlagenen Systems geben 12648 Sprengstücke, von denen 10416 mehr als 1 Kilogramme wiegen.

Die 300 treffenden Granaten einer Spfändigen Batterie liefern 6600 Sprengstücke, davon 5700 über 1 Kilogramme an Gewicht.

Die 528 treffenden Granaten einer Divisions-Granatkanonenbatterie geben 8976 Sprengstücke, von denen 7892 über 1 Kilogramme wiegen.

Das projektirte System hat demnach in Bezug auf die Zahl der Sprengstücke, die wirksam werden können, einen ganz bedeutenden Vortheil vor dem bestehenden System.

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

II.

Zur Geschichte der Militair-Akademie zu Woolwich.

Vor Kurzem ist ein interessanter Beitrag zur Geschichte der Militair-Akademie zu Woolwich unter dem Titel: *Records of the Royal Military Academy from 1741 to 1840* bei Parker in London erschienen. Das Werk bildet einen Quartband von 150 Seiten und ist verziert mit 6 lithographirten Zeichnungen, welche die in letzter Zeit durch Subscription errichteten Fenster und Tropfden der Halle darstellen und mit zwei Blättern, welche 16 Figuren enthalten und Abbildungen vorlegen von den Trachten der verschiedenen-Perioden, ferner von dem Innern einer Kasernenstube älterer und neuerer Zeit. Der Text ist von dem Inspektor der Militair-Akademie Oberst William Jones bearbeitet und dem Master general of the Ordnance, Marquis von Anglesey, gewidmet. Der Verfasser klagt in der Vorrede, daß die Herbeischaffung der Dokumente, offiziellen Schriftstücke u. s. w. mit vielen Schwierigkeiten verknüpft gewesen sei, und daß eine Vollständigkeit dennoch nicht zu erreichen möglich war — trotzdem bietet das Werk manches Interessante dar. Wir lassen in dem Folgenden einige kurze Notizen und Auszüge des Werkes dem Leser vor die Augen treten, da die Records selbst, ihres hohen Preises wegen, wohl nur in wenig Exemplaren über den Kanal ihren Weg nehmen dürften.

Die Königl. Militair-Akademie zu Woolwich wurde durch Ordre König Georg's II. vom 30. April 1741, die an dem damaligen Generalfeldzeugmeister John, Herzog von Montagu, ge-

richtet war, inskalkirt. Dies geht aus dem ältesten aufgefundenen Documente hervor. Nach einer in dem European Magazine vom Mai 1810 befindlichen Angabe scheint sie aber einen früheren Ursprung zu haben. Hier liest man: In dem Arsenal, in dem die Geschützrohre gegossen werden, befand sich die Militair-Akademie. Sie war 1719 errichtet und 1741 vollständig organisiert worden; früher existirte aber bereits in Charlton eine Schule derselben Art, nur in verjüngtem Maßstabe. Die Akademie stand, wie die gegenwärtige, unter der Aufsicht des Ordnance-Amtes und hatte die Bestimmung, junge Gentlemen zu Ingenieuren und Artilleristen auszubilden.

In dem im August 1772 von dem Inspektor dem Gouverneur der Akademie erstatteten Bericht heißt es: Ich beehre mich hier anzuführen, daß der kürzlich in die Anstalt aufgenommene Cadet S. nicht einmal die Buchstaben des Alphabets kennt, und daß er daher dem Unterrichte zu folgen außer Stande ist.

Im März 1773 erließ der Inspektor einen Befehl, in dem er sein entschiedenes Mißfallen darüber ausspricht, daß die älteren Eleven sich der Bücher, Federn u. s. w. der neu eintretenden bemächtigen und diesem Verfahren sogar einen besonderen Namen (amonehing) beigelegt haben.

Vom Dezember 1782 bis Juni 1786 wurde kein Cadet in der Artillerie ange stellt.

Als Georg III. am 9. Juli 1787 die Artillerie zu Woolwich besichtigte, wurden die Cadetten als leichte Infanterie benutzt, indem sie die Heden besetzen und den Rückzug decken mußten.

Im Jahre 1795 besagte ein Erlaß: Dieses Institut ist nur für Gentlemen bestimmt, das Reglement hat daher auch keine Strafen für solche Vergehen, deren ein Gentlemen nicht fähig ist; wird demnach der Charakter eines Gentlemen verwirkt, so ist der betreffende Cadet unmittelbar darauf aus der Anstalt zu entlassen, damit er später nicht dem Offizierkorps zur Schande gereiche.

Am 24. April 1796 berichtete der Gouverneur der Akademie an den Generalfeldzeugmeister: Alexander Smith ist vermöge seiner guten Führung und seiner erlangten Kenntnisse zum Avancement zum Offizier geeignet, da er aber nur 4 Fuß $\frac{1}{2}$ Zoll groß ist, d. h. 2 $\frac{1}{2}$ Zoll kleiner als irgend Jemand, der bisher Anstellung in der Artillerie erhal-

ten hat, so erscheint es nicht angemessen, ihn zum Offizier zu ernennen. Die Cadetten Holderton und Graham, die sich im vorigen Jahre in demselben Verhältniß befanden, wurden im Ingenieurcorps angestellt, wünschte der *ic.* Smith dies, so würde keinen Augenblick Anstand genommen werden, ihn dazu in Vorschlag zu bringen, da er und seine Verwandten aber dem Artilleriedienst den Vorzug geben, so lege ich dem Ermessen des Master general diese Umstände zur geneigten Entscheidung vor.

Ein Befehl vom 19. August 1801 lautet: Der Generalfeldzeugmeister wünscht, daß die nach Woolwich gesendeten Offiziere des früheren irischen Artillerie- und Ingenieur-Corps Gelegenheit erhalten, sich theoretische Kenntnisse zu erwerben und bestimmt daher, daß dieselben von den Professoren der Akademie privatim unterrichtet werden und zwar 6 Stunden wöchentlich in Mathematik und 6 Stunden in Fortifikation und Artillerie. Die Professoren werden hiefür ein Honorar aus der Staatskasse erhalten.

Im Jahre 1803 wurde zwischen dem Generalfeldzeugmeister und dem Gouverneur des Militair-Collegs zu St. Marlow in Buckinghamshire ein Abkommen getroffen, nach dem die überdahligen Cadetten der Militair-Akademie in dem Colleg Unterricht erhalten sollten, bis Manquevements in Woolwich eingetreten sein würden.

Im März 1803 wurden der Hülflehrer der Fortifikation Blumenheben und der erste Modelleur Short zur Miltz ausgehoben. Der letztere wurde wegen seines vorgerückten Alters vom Dienste befreit, der erstere aber, da er sich nicht gestellt, von dem Magistrat als Deserteur eingezogen. Derselbe hatte früher vom Kriegssekretair die Ansicht beßätigt erhalten, daß er als Ausländer vom Dienste befreit sei. Der Friedensrichter ließ diese Entschuldigung nicht gelten, Blumenheben wurde daher einem Sergeanten der Miltz von West-Kent übergeben und zum Regimentskommando nach Ashford als Deserteur gebracht. Hier wurde er auf Grund der Meinung des Kriegssekretairs wieder entlassen.

Nachdem die ostindische Kompagnie ein Seminar zur Ausbildung ihrer Artillerie- und Ingenieur-Offiziere errichtet hatte, ersuchte sie Anfangs 1810 den Generalfeldzeugmeister die auf ihre Kosten in der Militair-Akademie befindlichen Zöglinge zu entlassen; dies geschah und

Sunstein'scher Jahrgang. XXX, Band. 3

seit dieser Zeit sind keine **Werkzeu-** und **Ingenieur-**Offiziere für die ostindische Kompagnie in **Woolwich** ausgebildet worden.

Am 15. Juni 1810 richtete der Generalfeldzeugmeister an den **Carl Harcourt** ein Schreiben, in dem er ihm mittheilte, daß fernerehin keine Eleven der Ordnance ins Colleg von **Gr. Marlow** gesendet werden würden, da die Militär-Akademie jetzt die erforderliche Zahl aufzunehmen im Stande sei.

In einem vom 10. Juli 1823 datirten Berichte führt der Gouverneur der Akademie an: Ich glaube, daß der Tanzunterricht in Zukunft in der Akademie fortfallen kann, da die Tanzkunst jetzt so leicht geworden und die Wichtigkeit vollständig verloren hat, die man ihr in früheren Tagen zuschrieb.

Unterm 14. November 1828 wies der Generalfeldzeugmeister auf die Nothwendigkeit hin, der guten und leserlichen Handschrift der Cadetten mehr Aufmerksamkeit, als bisher geschehen, zuzuwenden und dieselbe als ein Erforderniß zur Aufnahmefähigkeit zu betrachten.

Als König **Wilhelm IV.** am 27. Juli 1829 die Artillerie in **Woolwich** besichtigen wollte, war die Cadettenkompagnie durch Kommandanturbefehl auf den rechten Flügel der Fußartillerie beordert. Bei der Ankunft des Generalfeldzeugmeisters fragte derselbe, wer die Cadettenkompagnie auf den Platz bestellt habe; auf die Antwort, daß dies der Kommandant gethan, erwiederte er: Niemand Anders als ich hat Autorität über die Kompagnie der Cadetten und sendete dieselbe in die Kaserne zurück.

III.

Ueber die zur Belagerung und Vertheidigung der Festungen erforderliche Artillerie.*)

Als wesentliche Forderungen für die Bearbeitung des vorliegenden Themas sind angenommen:

- 1) Vollständige Branchbarkeit für den Krieg.
- 2) Einfachheit.
- 3) Gleichförmigkeit.
- 4) Möglichkeit eines theilweisen Ersatzes der Feldartillerie aus der Belagerungs- und Defensionsartillerie.

Es wird zunächst darauf ankommen, die Zwecke festzustellen, welche man mit den Geschützen in beiden genannten Beziehungen zu erreichen beabsichtigt und resp. zu erreichen im Stande ist. Gelangt man dadurch zur Erkenntniß der Grundsätze, nach denen die Geschütze im Allgemeinen eingerichtet werden müssen, so wird es der Erfahrung überlassen bleiben, nicht sowohl über die Zulässigkeit dieser Einrichtungen überhaupt zu entscheiden, als vielmehr das Detail derselben auf die entsprechendste Weise in Ausführung zu bringen. Ueber dieses Detail können daher hier nur höchst allgemeine Andeutungen gegeben werden.

*) Die vorliegende Abhandlung ist bereits im Jahre 1828 niedergeschrieben, enthält aber des Lehrreichen so viel, daß wir nicht ver säumen wollten, sie unsern Lesern mitzutheilen. Wo sehr wesentliche Veränderungen in der Artillerie während jener Zeit eingetreten, so daß sie auf die Ansichten in der Abhandlung von Einfluß sind, haben wir durch Bemerkungen angedeutet.

Die Einrichtungen aller Geschütze ohne Ausnahme, müssen möglichst folgenden Anforderungen entsprechen:

- 1) Gute Wirkung.
- 2) Leichtigkeit der Bedienung, Handhabung und des Transports.
- 3) Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit.
- 4) Wohlfeilheit.

Insofern aber diese Anforderungen sich zum Theil gegenseitig aufheben und beschränken, muß die eigenthümliche Bestimmung der Geschütze entscheiden, wieviel von jeder aufgeopfert werden darf, damit das Geschütz für seine eigenthümliche Bestimmung möglichst brauchbar sei. Es sollen demnach die eigenthümlichen Bestimmungen der Belagerungs- und Defensions-Artillerie vorgezeichnet und daraus die erforderlichen Einrichtungen derselben hergeleitet werden.

Dieser Gang wird zugleich Gelegenheit geben zu zeigen: inwiefern und wie weit es zulässig sei, bei der Einrichtung der Belagerungs- und Defensions-Artillerie auf theilweisen Ersatz der Feldartillerie aus sehen, Rücksicht zu nehmen, ohne daß dadurch die Erreichung des eigenthümlichen Zweckes jener beeinträchtigt werde.

I. Belagerungs - Artillerie.

1. Bestimmung derselben.

Die nothwendige Ueberlegenheit des Angriffs über die Vertheidigung, namentlich in artilleristischer Hinsicht, ist begründet: einerseits in der größeren Leichtigkeit des Ersatzes jedes Abgangs, er bestehe in Geschützen, Munition, Bedienungsmannschaften oder andern Bedürfnissen, und andernseits darin: daß bei zweckmäßigen Anordnungen des Belagerers, der Vertheidiger die Angriffsfrent jedesmal zu spät kennen lernt, daß derselbe sich daher jedesmal mehr oder weniger außer Stande befindet dieser Front, sowohl in Bezug auf fortifikatorische als auf artilleristische Anordnungen, im Voraus eine größere Aufmerksamkeit zu widmen als den übrigen.

Soll nun dieser nicht genug zu beherzigende Vortheil des Belagerers nicht ungenutzt bleiben, so wird es darauf ankommen: mög-

Uchß in dem Augenblicke, in dem der Vertheidiger durch unsere Arbeiten die Angriffsfront kennen lernt, diese auch gleich so bestig zu beschleßen, daß er außer Stand gesetzt werde, die Front durch fortifikatorische Anlagen zu versärfen und in Bezug auf die Aufstellung und den Gebrauch seiner Geschüße, Anordnungen zu treffen, die den Fortgang unserer Arbeiten wesentlich hindern könnten.

Die Belagerungs-Artillerie muß also im Stande sein:

- 1) ein überlegenes Feuer möglichst frühzeitig eröffnen zu können. Wenn dieses bei der Einrichtung der Mehrzahl unserer heutigen Festungen und unter den gedachten Umständen, keine besonderen Schwierigkeiten haben kann, so wird es für die angreifende Artillerie um so wichtiger sein:
- 2) diese gewonnene Ueberlegenheit nun auch dauernd zu behaupten, denn nur unter dem Schutze dieses Feuers kann der Ingenieur sicher und schnell zum gewünschten Ziele gelangen. Für die Wichtigkeit dieses Satzes spricht die Kriegsgeschichte in allen Fällen, wo man zur Erreichung seines Zweckes einen mehr oder weniger förmlichen Angriff erwählte oder erwählen mußte. Wenn in neueren Zeiten den Belagerungen von 1815, so wie denen der Engländer in Spanien, die Belagerungen von Sarragossa und Tortosa gegenübersehen, wo die Franzosen ihr Geschüßfeuer erst am 10ten und 11ten Tage nach Eröffnung der Parallele, und als diese schon bis zum gedeckten Wege vorgerückt waren, begannen, so dürfte dies Verfahren wohl zu sehr in eigenthümlichen Verhältnissen begründet gewesen sein, um als Gegenbeweis dienen zu können, und endlich kam auch hier die Bresche erst zu Stande, als das Geschüßfeuer des Places durch die Belagerungs-Batterien größtentheils zum Schweigen gebracht war. Diese Ueberlegenheit wird sich nun die Belagerungs-Artillerie dadurch verschaffen können, daß sie
 - a) Die Aufstellung und Mitwirkung einer größeren Zahl von Geschüßen auf den angegriffenen und Collateralwerken möglichst erschwert. — Rakett-Enfilé-Burfffeuer.
 - b) Die feindlichen Geschüße zum Schweigen bringt. — Demontir- und Burfffeuer.

richtet war, inskallirt. Dies geht aus dem ältesten aufgefundenen Documente hervor. Nach einer in dem European Magazine vom Mai 1810 befindlichen Angabe scheint sie aber einen früheren Ursprung zu haben. Hier liest man: In dem Arsenal, in dem die Geschützrohre gegossen werden, befand sich die Militair-Akademie. Sie war 1719 errichtet und 1741 vollständig organisirt worden; früher existirte aber bereits in Charlton eine Schule derselben Art, nur in verjüngtem Maßstabe. Die Akademie stand, wie die gegenwärtige, unter der Aufsicht des Ordnance-Amtes und hatte die Bestimmung, junge Gentlemen zu Ingenieuren und Artilleristen auszubilden.

Zu dem im August 1772 von dem Inspektor dem Gouverneur der Akademie erstatteten Bericht heißt es: Ich beehre mich hier anzuführen, daß der kürzlich in die Anstalt aufgenommene Cadet P. nicht einmal die Buchstaben des Alphabets kennt, und daß er daher dem Unterrichte zu folgen außer Stande ist.

Im März 1773 erließ der Inspektor einen Befehl, in dem er sein entschiedenes Mißfallen darüber ausdrückt, daß die älteren Eleven sich der Bücher, Federn u. s. w. der neu eintretenden bemächtigen und diesem Verfahren sogar einen besonderen Namen (smouching) beigelegt haben.

Vom Dezember 1782 bis Juni 1786 wurde kein Cadet in der Artillerie angestellt.

Als Georg III. am 9. Juli 1787 die Artillerie zu Woolwich besichtigte, wurden die Cadetten als leichte Infanterie benutzt, indem sie die Hecken besetzen und den Rückzug decken mußten.

Im Jahre 1795 besagte ein Erlaß: Dieses Institut ist nur für Gentlemen bestimmt, das Reglement hat daher auch keine Strafen für solche Vergehen, deren ein Gentlemen nicht fähig ist; wird demnach der Charakter eines Gentlemen verwirkt, so ist der betreffende Cadet unmittelbar darauf aus der Anstalt zu entlassen, damit er später nicht dem Offizierkorps zur Schande gereiche.

Am 24. April 1796 berichtete der Gouverneur der Akademie an den Generalfeldzeugmeister: Alexander Smith ist vermöge seiner guten Führung und seiner erlangten Kenntnisse zum Avancement zum Offizier geeignet, da er aber nur 4 Fuß $\frac{1}{2}$ Zoll groß ist, d. h. $2\frac{1}{2}$ Zoll kleiner als irgend Jemand, der bisher Anstellung in der Artillerie erhal-

ten hat, so erscheint es nicht angemessen, ihn zum Offizier zu ernennen. Die Cadetten Holberton und Graham, die sich im vorigen Jahre in demselben Verhältniß befanden, wurden im Ingenieurcorps angestellt, wünschte der *ic. Smith* dies, so würde keinen Augenblick Anstand genommen werden, ihn dazu in Vorschlag zu bringen, da er und seine Verwandten aber dem Artilleriebedienst den Vorzug geben, so lege ich dem Ermessen des *Master general* diese Umstände zur geneigten Entscheidung vor.

Ein Befehl vom 19. August 1801 lautet: Der Generalfeldzeugmeister wünscht, daß die nach Woolwich gesendeten Offiziere des früheren irischen Artillerie- und Ingenieur-Corps Gelegenheit erhalten, sich theoretische Kenntnisse zu erwerben und bestimmt daher, daß dieselben von den Professoren der Akademie privatim unterrichtet werden und zwar 6 Stunden wöchentlich in Mathematik und 6 Stunden in Fortifikation und Artillerie. Die Professoren werden hiefür ein Honorar aus der Staatskasse erhalten.

Im Jahre 1803 wurde zwischen dem Generalfeldzeugmeister und dem Gouverneur des Militair-Collegs zu Gr. Marlow in Buckinghamshire ein Abkommen getroffen, nach dem die überzähligen Cadetten der Militair-Akademie in dem Colleg Unterricht erhalten sollten, bis Manquements in Woolwich eingetreten sein würden.

Im März 1803 wurden der Hülflehrer der Fortifikation Blumenheben und der erste Modelleur Ehort zur Milliz ausgehoben. Der letztere wurde wegen seines vorgerückten Alters vom Dienste befreit, der erstere aber, da er sich nicht gestellt, von dem Magistrat als Deserteur eingezogen. Derselbe hatte früher vom Kriegssekretair die Ansicht bestätigt erhalten, daß er als Ausländer vom Dienste befreit sei. Der Friedensrichter ließ diese Entschuldigung nicht gelten, Blumenheben wurde daher einem Sergeanten der Milliz von West-Kent übergeben und zum Regimentskommando nach Ashford als Deserteur gebracht. Hier wurde er auf Grund der Meinung des Kriegssekretairs wieder entlassen.

Nachdem die ostindische Kompagnie ein Seminar zur Ausbildung ihrer Artillerie- und Ingenieur-Offiziere errichtet hatte, ersuchte sie Anfangs 1810 den Generalfeldzeugmeister die auf ihre Kosten in der Militair-Akademie befindlichen Zöglinge zu entlassen; dies geschah und

richtet war, insallirt. Dies geht aus dem ältesten aufgefundenen Documente hervor. Nach einer in dem European Magazine vom Mai 1810 befindlichen Angabe scheint sie aber einen früheren Ursprung zu haben. Hier liest man: In dem Arsenal, in dem die Geschützröhre gegossen werden, befand sich die Militär-Akademie. Sie war 1719 errichtet und 1741 vollständig organisirt worden; früher existirte aber bereits in Charlton eine Schule derselben Art, nur in verjüngtem Maßstabe. Die Akademie stand, wie die gegenwärtige, unter der Aufsicht des Ordnances-Amtes und hatte die Bestimmung, junge Gentlemen zu Ingenieuren und Artilleristen auszubilden.

In dem im August 1772 von dem Inspektor dem Gouverneur der Akademie erstatteten Bericht heißt es: Ich beehre mich hier anzuführen, daß der kürzlich in die Anstalt aufgenommene Cadet S. nicht einmal die Buchstaben des Alphabets kennt, und daß er daher dem Unterrichte zu folgen außer Stande ist.

Im März 1773 erließ der Inspektor einen Befehl, in dem er sein entschiedenes Mißfallen darüber ausdrückt, daß die älteren Eleven sich der Bücher, Federn u. s. w. der neu eintretenden bemächtigen und diesem Verfahren sogar einen besonderen Namen (amouehing) beigelegt haben.

Vom December 1782 bis Juni 1786 wurde kein Cadet in der Artillerie ange stellt.

Als Georg III. am 9. Juli 1787 die Artillerie zu Woolwich besichtigte, wurden die Cadetten als leichte Infanterie benützt, indem sie die Hecken besetzten und den Rückzug decken mußten.

Im Jahre 1795 besagte ein Erlass: Dieses Institut ist nur für Gentlemen bestimmt, das Reglement hat daher auch keine Strafen für solche Vergehen, deren ein Gentlemen nicht fähig ist; wird demnach der Charakter eines Gentlemen verwirkt, so ist der betreffende Cadet unmittelbar darauf aus der Anstalt zu entlassen, damit er später nicht dem Offiziercorps zur Schande gereiche.

Am 24. April 1796 berichtete der Gouverneur der Akademie an den Generalfeldzeugmeister: Alexander Smith ist vermöge seiner guten Führung und seiner erlangten Kenntnisse zum Avancement zum Offizier geeignet, da er aber nur 4 Fuß $\frac{1}{2}$ Zoll groß ist, d. h. 2 $\frac{1}{2}$ Zoll kleiner als irgend Jemand, der bisher Anstellung in der Artillerie erhal-

ten hat, so erscheint es nicht angemessen, ihn zum Offizier zu ernennen. Die Cadetten Holderton und Graham, die sich im vorigen Jahre in demselben Verhältniß befanden, wurden im Ingenieurcorps angestellt, wünschte der ic. Smith dies, so würde keinen Augenblick Anstand genommen werden, ihn dazu in Vorschlag zu bringen, da er und seine Verwandten aber dem Artilleriedienst den Vorzug geben, so lege ich dem Ermessen des Master general diese Umstände zur geneigten Entscheidung vor.

Ein Befehl vom 19. August 1801 lautet: Der Generalfeldzeugmeister wünscht, daß die nach Woolwich gesendeten Offiziere des früheren irischen Artillerie- und Ingenieur-Corps Gelegenheit erhalten, sich theoretische Kenntnisse zu erwerben und bestimmt daher, daß dieselben von den Professoren der Akademie privatim unterrichtet werden und zwar 6 Stunden wöchentlich in Mathematik und 6 Stunden in Fortifikation und Artillerie. Die Professoren werden hiefür ein Honorar aus der Staatskasse erhalten.

Im Jahre 1803 wurde zwischen dem Generalfeldzeugmeister und dem Gouverneur des Militär-Collegs zu St. Marlow in Buckinghamshire ein Abkommen getroffen, nach dem die überzähligen Cadetten der Militär-Akademie in dem Colleg Unterricht erhalten sollten, bis Manquements in Woolwich eingetreten sein würden.

Im März 1803 wurden der Hülflehrer der Fortifikation Blumenheben und der erste Modelleur Short zur Miliz ausgehoben. Der letztere wurde wegen seines vorgerückten Alters vom Dienste befreit, der erstere aber, da er sich nicht gestellt, von dem Magistrat als Deserteur eingezogen. Derselbe hatte früher vom Kriegssekretair die Ansicht bekämpft erhalten, daß er als Ausländer vom Dienste befreit sei. Der Friedensrichter ließ diese Entschuldigung nicht gelten, Blumenheben wurde daher einem Sergeanten der Miliz von West-Kent übergeben und zum Regimentskommando nach Ashford als Deserteur gebracht. Hier wurde er auf Grund der Meinung des Kriegssekretairs wieder entlassen.

Nachdem die ostindische Kompagnie ein Seminar zur Ausbildung ihrer Artillerie- und Ingenieur-Offiziere errichtet hatte, ersuchte sie Anfangs 1810 den Generalfeldzeugmeister die auf ihre Kosten in der Militär-Akademie befindlichen Zöglinge zu entlassen; dies geschah und

Sachsenr. Jahrgang. XXX, Band. 3

seit dieser Zeit sind keine Artillerie- und Ingenieur-Offiziere für die ostindische Kompagnie in Woolwich ausgebildet worden.

Am 15. Juni 1810 richtete der Generalfeldzeugmeister an den Earl Harcourt ein Schreiben, in dem er ihm mittheilte, daß fernherhin keine Eleven der Ordnances ins Colleg von Gr. Marlrow gesendet werden würden, da die Militär-Akademie jetzt die erforderliche Zahl aufzunehmen im Stande sei.

In einem vom 10. Juli 1823 datirten Berichte führt der Gouverneur der Akademie an: Ich glaube, daß der Tanzunterricht in Zukunft in der Akademie fortfallen kann, da die Tanzkunst jetzt so leicht geworden und die Wichtigkeit vollständig verloren hat, die man ihr in früheren Tagen zuschrieb.

Unterm 14. November 1828 wies der Generalfeldzeugmeister auf die Nothwendigkeit hin, der guten und leserlichen Handschrift der Cadetten mehr Aufmerksamkeit, als bisher geschehen, zuzuwenden und dieselbe als ein Erforderniß zur Aufnahmefähigkeit zu betrachten.

Als König Wilhelm IV. am 27. Juli 1829 die Artillerie in Woolwich besichtigen wollte, war die Cadettenkompagnie durch Kommandanturbefehl auf den rechten Flügel der Fußartillerie beordert. Bei der Ankunft des Generalfeldzeugmeisters fragte derselbe, wer die Cadettenkompagnie auf den Platz bestellt habe; auf die Antwort, daß dies der Kommandant gethan, erwiederte er: Niemand Anders als ich hat Autorität über die Kompagnie der Cadetten und sendete dieselbe in die Kaserne zurück.

III.

Ueber die zur Belagerung und Vertheidigung der Festungen erforderliche Artillerie.*)

Als wesentliche Forderungen für die Bearbeitung des vorliegenden Themas sind angenommen:

- 1) Vollständige Brauchbarkeit für den Krieg.
- 2) Einfachheit.
- 3) Gleichförmigkeit.
- 4) Möglichkeit eines theilweisen Ersatzes der Feldartillerie aus der Belagerungs- und Defensionsartillerie.

Es wird zunächst darauf ankommen, die Zwecke festzustellen, welche man mit den Geschützen in beiden genannten Beziehungen zu erreichen beabsichtigt und resp. zu erreichen im Stande ist. Gelangt man dadurch zur Erkenntniß der Grundsätze, nach denen die Geschütze im Allgemeinen eingerichtet werden müssen, so wird es der Erfahrung überlassen bleiben, nicht sowohl über die Zulässigkeit dieser Einrichtungen überhaupt zu entscheiden, als vielmehr das Detail derselben auf die entsprechendste Weise in Ausführung zu bringen. Ueber dieses Detail können daher hier nur höchst allgemeine Andeutungen gegeben werden.

*) Die vorliegende Abhandlung ist bereits im Jahre 1828 niedergeschrieben, enthält aber des Lehrreichen so viel, daß wir nicht veräumen wollten, sie unsern Lesern mitzutheilen. Wo sehr wesentliche Veränderungen in der Artillerie während jener Zeit eingetreten, so daß sie auf die Ansichten in der Abhandlung von Einfluß sind, haben wir durch Bemerkungen angedeutet.

Die Einrichtungen aller Geschütze ohne Ausnahme, müssen möglichst folgenden Anforderungen entsprechen:

- 1) Gute Wirkung.
- 2) Leichtigkeit der Bedienung, Handhabung und des Transports.
- 3) Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit.
- 4) Wohlfeilheit.

Insofern aber diese Anforderungen sich zum Theil gegenseitig aufheben und beschränken, muß die eigenthümliche Bestimmung der Geschütze entscheiden, wieviel von jeder aufgeopfert werden darf, damit das Geschütz für seine eigenthümliche Bestimmung möglichst brauchbar sei. Es sollen demnach die eigenthümlichen Bestimmungen der Belagerungs- und Defensions-Artillerie vorausgeschickt und daraus die erforderlichen Einrichtungen derselben hergeleitet werden.

Dieser Gang wird zugleich Gelegenheit geben zu zeigen: inwiefern und wie weit es zulässig sei, bei der Einrichtung der Belagerungs- und Defensions-Artillerie auf theilweisen Ersatz der Feldartillerie aus jenen, Rücksicht zu nehmen, ohne daß dadurch die Erreichung des eigenthümlichen Zweckes jener beeinträchtigt werde.

I. Belagerungs-Artillerie.

1. Bestimmung derselben.

Die notwendige Ueberlegenheit des Angriffs über die Vertheidigung, namentlich in artilleristischer Hinsicht, ist begründet: einerseits in der größeren Leichtigkeit des Ersatzes jedes Abganges, er bestehe in Geschützen, Munition, Bedienungsmannschaften oder andern Bedürfnissen, und andernseits darin: daß bei zweckmäßigen Anordnungen des Belagerers, der Vertheidiger die Angriffsfront jedesmal zu spät kennen lernt, daß derselbe sich daher jedesmal mehr oder weniger außer Stande befindet dieser Front, sowohl in Bezug auf fortifikatorische als auf artilleristische Anordnungen, im Voraus eine größere Aufmerksamkeit zu widmen als den übrigen.

Soll nun dieser nicht genug zu beherzigende Vortheil des Belagerers nicht ungenutzt bleiben, so wird es darauf ankommen: mög-

lichst in dem Augenblicke, in dem der Vertheidiger durch unsere Arbeiten die Angriffsfront kennen lernt, diese auch gleich so bestigt zu beschließen, daß er außer Stand gesetzt werde, die Front durch fortifikatorische Anlagen zu verstärken und in Bezug auf die Aufstellung und den Gebrauch seiner Geschütze, Anordnungen zu treffen, die den Fortgang unserer Arbeiten wesentlich hindern könnten.

Die Belagerungs-Artillerie muß also im Stande sein:

- 1) ein überlegenes Feuer möglichst frühzeitig eröffnen zu können. Wenn dieses bei der Einrichtung der Mehrzahl unserer heutigen Festungen und unter den gedachten Umständen, keine besonderen Schwierigkeiten haben kann, so wird es für die angreifende Artillerie um so wichtiger sein:
- 2) diese gewonnene Ueberlegenheit nun auch dauernd zu behaupten, denn nur unter dem Schutze dieses Feuers kann der Ingenieur sicher und schnell zum gewünschten Ziele gelangen. Für die Wichtigkeit dieses Satzes spricht die Kriegsgeschichte in allen Fällen, wo man zur Erreichung seines Zweckes einen mehr oder weniger förmlichen Angriff erwählte oder erwählen mußte. Wenn in neueren Zeiten den Belagerungen von 1815, so wie denen der Engländer in Spanien, die Belagerungen von Sarragossa und Tortosa gegenübersehen, wo die Franzosen ihr Geschützfeuer erst am 10ten und 11ten Tage nach Eröffnung der Parallele, und als diese schon bis zum gedeckten Wege vorgerückt waren, begannen, so dürfte dies Verfahren wohl zu sehr in eigenthümlichen Verhältnissen begründet gewesen sein, um als Gegenbeweis dienen zu können, und endlich kam auch hier die Bresche erst zu Stande, als das Geschützfeuer des Places durch die Belagerungs-Batterien größtentheils zum Schweigen gebracht war. Diese Ueberlegenheit wird sich nun die Belagerungs-Artillerie dadurch verschaffen können, daß sie
 - a) Die Aufstellung und Mitwirkung einer größeren Zahl von Geschützen auf den angegriffenen und Collateralwerken möglichst erschwert. — Rochett-Enfilir-Burffeuer.
 - b) Die feindlichen Geschütze zum Schweigen bringt. — Demontir- und Burffeuer.

c) Die Wiederaufstellung zum Schmelzen gebrachter Geschütze dadurch verhindert, daß sie die Deckungen derselben zerstört. — Demontir- und Wurfesfeuer.

Sind diese Zwecke erreicht, so soll die Belagerungs-Artillerie:

3) Die Erkärmung der Werke möglich machen und unterstützen; da bei einer tapfern und zweckmäßig geleiteten Vertheidigung nur diese die Entscheidung herbeiführen kann. — Bresch-, Konkre- und Wurf-Batterien.

4) Die Truppen und Arbeiten gegen Ausfälle schützen.

Sind dies nun die Leistungen, die wir von einer guten Belagerungs-Artillerie zu erwarten berechtigt sind, so werden die in der Einleitung angegebenen allgemeinen Erfordernisse aller Geschütze sich hier in folgender Art modifiziren:

Wenn die gute Wirkung ein Haupterforderniß aller Geschütze ist, so wird dieselbe doch hier, sowohl in Bezug auf Wahrscheinlichkeit des Treffens, als auf Perkussionskraft, an die Spitze zu stellen sein.

Die Wahrscheinlichkeit des Treffens ist nämlich hier nicht nur deswegen von besonderer Wichtigkeit, weil die Ziele in der Regel nur eine geringe Ausdehnung haben, weil es gewöhnlich an gebübten Bedienungsmannschaften fehlt und man nicht im Stande ist, diesen Mangel durch mehr oder genauere Aufsicht zu ersetzen, sondern noch vorzugsweise dadurch: daß man selbst mehr oder weniger wirksam beschossen wird, und diese nachtheilige Einwirkung des feindlichen Feuers in dem Maße zunimmt, als wir selbst weniger treffen und durch die Zahl der Schütze, was jedem einzelnen an Wirksamkeit abgeht, aufzuwiegeln suchen müssen. Wir erringen eben dadurch die für den glücklichen Fortgang der Belagerung unerläßliche (Schweidnitz, Usmah im 7jährigen Kriege) Ueberlegenheit über die Artillerie des Platzes um so später, und gelangen nur durch einen um so größeren Aufwand von Zeit, Mitteln und Kräften zu dem gewünschten Ziele.

Steht die Artillerie des Platzes aber immer hinter, oft selbst unter, Deckungen, so wird ferner die Belagerungs-Artillerie ihrer Bestimmung um so mehr entsprechen, je mehr sie ihrerseits dazu beiträgt, den Zeitraum zwischen der Eröffnung der ersten Parallele und der Erzeugung einer gangbaren Bresche abzukürzen; auch muß die

2. Einrichtung.

Es soll hier zunächst die Rede von der Einrichtung der

A. Geschützröhre

sein, bei denen uns, wenn wir die angegebenen Erfordernisse im Auge behalten

a) das Material,

woraus dieselben gefertigt werden sollen, interessiert.

Ueber die schicklichste Auswahl desselben können nur Erfahrungen entscheiden.

Ganz unbestritten hat das Gusseisen vor der Bronze den Vorzug:

- 1) des geringeren spezifischen Gewichtes,
- 2) der Wohlfeilheit,
- 3) der größeren Dauer, insofern es durch den Pulverschleim und Kugelschläge nur unbedeutend leidet, und eiserne Röhre daher auch längere Zeit die erforderliche Wahrscheinlichkeit des Treffens gewähren.

Auf der anderen Seite macht man demselben den Vorwurf:

- 1) daß die Röhre, die daraus gefertigt worden, nicht nur überhaupt leicht springen, und dadurch die Bedienung sehr gefährlich machen, sondern daß sie oft ganz unerwartet springen, nachdem sie selbst starke Proben ausgehalten haben; während die metallenen vorher Risse u. bekommen, und dadurch die Gefahr bezeichnen;
- 2) daß der Vortheil des geringeren spezifischen Gewichtes wieder dadurch verloren gehe, weil man die Röhre stärker machen müsse, um das Springen derselben zu verhindern;
- 3) daß sie nicht mit der Genauigkeit wie die metallenen gefertigt werden können; (?)
- 4) daß sie durch eine treffende feindliche Kugel zertrübt werden;
- 5) daß der Rost sie bald unbrauchbar macht.

Ehe ich mich auf eine Widerlegung dieser Einwürfe einlasse, sei es mir vergönnt, die beiden Bemerkungen vorauszuschicken;

- 1) daß eine einzeln dastehende Erfahrung so wenig, wie eine Reihe von Erfahrungen, die mit einer Eisensorte angestellt sind, irgend etwas gegen die Anwendbarkeit des Gusseisens entschei-

Endigt ist, wenn die Geschütze immer ein anhaltendes, zuweilen auch wohl ein lebhaftes Feuer unterhalten müssen, wenn man vorzugsweise große Kaliber anwenden muß und eben dadurch die Dauerhaftigkeit der Röhre bedeutend beeinträchtigt wird, so muß und kann man diesen nachtheiligen Verhältnissen um so mehr durch die Einrichtung der Geschütze entgegenwirken, als Dauerhaftigkeit und bedeutende Wirkung sich im Durchschnitte bis zu einem gewissen Maße, ohne Schwierigkeit mit einander vereinigen lassen.

Die Wohlfeilheit ist vorzugsweise nur durch die Art des Materials zu erreichen, wovon weiter unten; jedoch darf nicht unberücksichtigt bleiben, daß diese Wohlfeilheit besonders aus folgenden beiden Rücksichten von bedeutender Wichtigkeit ist:

- 1) Das tödtliche Kapital, welches die Anschaffung der Geschütze erfordert, ist um so bedeutender, je kostbarer jedes einzelne Geschütz ist.
- 2) Die Ausdehnung, so wie der Umfang des Staates, wird es immer nothwendig machen, mehr Belagerungs-Geschütze u. vorräthig zu haben, als, selbst zur Durchführung der Belagerung einer sehr bedeutenden Festung, erfordert werden; wenn man nicht allerwenigstens sehr viel Zeit darauf verwenden will, den Belagerungs-Train zusammenzubringen und nach dem Orte seiner Bestimmung zu schaffen.

Bei der Einrichtung der Belagerungs-Geschütze ist also die Wirkung vormalende Rücksicht, demnächst Wohlfeilheit, so weit dieselbe mit der Wirkung und Dauerhaftigkeit sich vereinbaren läßt, und endlich Leichtigkeit der Bedienung, Handhabung und des Transports, jedoch nie auf Kosten der Wirkung und der Dauerhaftigkeit.

Sind dies die Grundsätze, von denen man bei der Einrichtung der Belagerungs-Artillerie ausgehen muß, so springt es in die Augen, daß sie der Festungs-Artillerie viel näher als der Feld-Artillerie verwandt ist, und daß es viel gerathener sein dürfte, die Festungs-Artillerie so einzurichten, daß sie zum Erfasse sowohl der Belagerungs-, als der Feld-Artillerie dienen können, als den unerwarteten Abgang des letzteren durch Belagerungs-Geschütz ergänzen zu wollen. Das Nähere hierüber weiter unten.

2. Einrichtung.

Es soll hier zunächst die Rede von der Einrichtung der

A. Geschützrohre

sein, bei denen uns, wenn wir die angegebenen Erfordernisse im Auge behalten

a) das Material,

woraus dieselben gefertigt werden sollen, interessiert.

Ueber die schicklichste Auswahl desselben können nur Erfahrungen entscheiden.

Ganz unbestritten hat das Gußeisen vor der Bronze den Vorzug:

- 1) des geringeren spezifischen Gewichtes,
- 2) der Wohlfeilheit,
- 3) der größeren Dauer, insofern es durch den Pulverschleim und Kugelschläge nur unbedeutend leidet, und eiserne Röhre daher auch längere Zeit die erforderliche Wahrscheinlichkeit des Treffens gewähren.

Auf der anderen Seite macht man demselben den Vorwurf:

- 1) daß die Röhre, die daraus gefertigt worden, nicht nur überhaupt leicht springen, und dadurch die Bedienung sehr gefährlich machen, sondern daß sie oft ganz unerwartet springen, nachdem sie selbst starke Proben ausgehalten haben; während die metallenen vorher Risse u. bekommen, und dadurch die Gefahr bezeichnen;
- 2) daß der Vortheil des geringeren spezifischen Gewichtes wieder dadurch verloren gehe, weil man die Röhre stärker machen müsse, um das Springen derselben zu verhindern;
- 3) daß sie nicht mit der Genauigkeit wie die metallenen gefertigt werden können; (?)
- 4) daß sie durch eine treffende feindliche Kugel zerstückt werden;
- 5) daß der Kost sie bald unbrauchbar macht.

Ehe ich mich auf eine Widerlegung dieser Einwürfe einlasse, sei es mir vergönnt, die beiden Bemerkungen vorauszuschieben:

- 1) daß eine einzeln dastehende Erfahrung so wenig, wie eine Reihe von Erfahrungen, die mit einer Eisenorte angeführt sind, irgend etwas gegen die Anwendbarkeit des Gußeisens auszu-

den Künen; während andernseits schon eine einzige Erfahrung, bei welcher sich dasselbe als ein vorzügliches Geschützmetall bewährt hat, unbedingt die Anwendbarkeit desselben darthut. Beweist nämlich eine solche Erfahrung die Möglichkeit, dem Gusseisen alle zu einem guten Geschützmetall erforderlichen Eigenschaften zu geben, so läßt es sich bei dem heutigen Stande der Wissenschaften wohl mit Zuversicht erwarten, daß Chemiker und Hütten-Kundige im Stande sein werden, die Eisenart, so wie die Art der Bearbeitung desselben, auszumitteln, welche den zu machenden Anforderungen in ihrem ganzen Umfange entspricht. *)

- 2) Bei den bisherigen Versuchen hat man wohl zu viel Werth auf die Wohlfeilheit gelegt. Man lasse diese vorläufig außer Acht, man verlange nur Röhre, die eben so genau gefertigt sind, als die metallenen, und welche diejenigen Proben **) aushalten, die man für nothwendig erachtet, um mit Sicherheit auf die Haltbarkeit derselben rechnen zu können; man sei bei den Proben so streng wie die Engländer — bei denen z. B. im Jahre 1828 eine Lieferung von 100 Röhren nicht angenommen wurde, weil 3 derselben den gemachten Anforderungen nicht entsprachen — und ohne allen Zweifel wird man bald eiserne Geschütze erhalten, die den Vorzug vor den metallenen verdienen; in dem Maße, in dem man mit der zweckmäßigsten Bearbeitung des Eisens u. vertrauter wird, und in dem man der Konkurrenz ein weiteres Feld öffnet, wird sich die Wohlfeilheit alsdann schon von selbst finden.

Es sind nun aber nicht bloß einzeln bestehende Erfahrungen und Versuche, sondern auf mannigfache Erfahrungen gegründete Einrichtungen verschiedener Artillerien, welche die Möglichkeit darthun, aus Gusseisen sehr brauchbare Geschützröhre anfertigen zu können.

Nachstehende Angaben werden hoffentlich den oben erwähnten Einwendungen begegnen, ohne eines Kommentars zu bedürfen.

*) Leider ist dies bisher noch nicht eingetreten, sondern das Gusseisen in Bezug auf seine Haltbarkeit in Geschützröhren immer noch als ein unzuverlässiges Material zu betrachten. D. R.

**) Diese Proben sind bis jetzt noch nicht gefunden. D. R.

Daß metallene Kanonenröhre von großem Kaliber im Allgemeinen nicht viel Schüsse auszuhalten vermögen, und daß ihre Leistungen in dieser Rücksicht in keinem Verhältnisse zu den Kosten ihrer Anschaffung, so wie zu den Zinsen des auf ihre Anschaffung verwandten Kapitals, stehen, haben namentlich die Versuche der Franzosen sowohl 1786, so wie 1811 bei Antwerpen, neuerdings zu Douay, 1821 bei la Fère und in der neuesten Zeit anderweltig angestellt, so wie die Erfahrung bei mehreren Belagerungen zur Genüge gelehrt.

Dafür, daß gutes Gußeisen nicht dem Springen in einem so hohen Grade ausgesetzt sei, als einzelne Erfahrungen zu beweisen scheinen, spricht Folgendes:

Nach praktischen Versuchen Tretgolds über die Stärke des englischen Gußeisens fanden sich folgende Verhältnisse zwischen demselben und der Bronze:

| | Gußeisen. | Bronze. |
|--------------------------------|-----------|---------|
| Spezifisches Gewicht | 1 | 1,13 |
| Stärke | 1 | 0,65 |
| Biegsamkeit | 1 | 0,533. |

Französisches Eisen aus der Gießerei von Fourchambault bei Nevers verhielt sich in Bezug auf Zähigkeit gegen das englische wie 1,3:1.

Diese große Zähigkeit bewährt sich einerseits beim Schließen mit starken Ladungen.

Die Engländer thun aus jedem zu probirenden Geschütze 2 Schuß mit 2 Kugeln und 2 Vorschlägen von Lauwerk, und wenden dabei folgende Ladungen an:

beim 42pfünder 25 Pfund

" 39 " 21 "

" 24 " 18 "

" 18 " 15 "

und bei jedem kleineren Kaliber Kugelschwere Ladung; einzelne Röhre werden mit Pulver, Kugeln und Vorschläge selbst bis an die Mündung gefüllt. *)

*) Durch dergleichen sehr starke Proben können eiserne Geschütze leicht so stark angegriffen werden, daß sie nach denselben bei verhältnißmäßig nur schwachen Anstrengungen springen.

Bei den Versuchen, welche 1824 in Brest mit 2 eisernen Bombenkannonen von Paizhans angestellt wurden, erlitten dieselben trotz ihrer geringen Eisenstärke auch nicht die unbedeutendste Beschädigung, obgleich das eine Geschütz nach einander folgende Ladungen erhielt:

- 1) eine 80pfündige Kugel mit 10 Pfund Pulverladung,
- 2) eine 55pfündige schwere Bombe mit 18 Pfund Pulverladung,
- 3) zwei Bomben zugleich, welche 123 Pfund wogen, mit 10 Pfund Ladung.

Das andere Geschütz:

- 1) Drei Schüsse mit 2 massiven, zusammen 100 Pfund schweren Kugeln und 20 Pfund Pulver.
- 2) Drei Schüsse, ebenfalls mit massiven Kugeln und 26 Pfund Pulver.

Vorkenntein I, 35. führt Erfahrungen an, denen zufolge eiserne Geschütze ganz ungeheure Ladungen ausgehalten haben ohne zu springen, wobei es besonders bemerkenswerth erscheint, daß ein 36-pfünder, der bereits Riken im Langenfelde hatte, erst bei einer Pulverladung von 113 Pfund sprang.*)

Diese große Zähigkeit des Gußeisens bewährt sich aber nicht nur bei starken Ladungen, sondern andernseits auch bei anhaltendem, sehr heftigem Feuer.

Nach John May that man in der Belagerung von St. Sebastian 60 Stunden hindurch aus jedem von 20 eisernen 24pfündern im Durchschnitt 1 Schuß pro 12 Minuten, in der Belagerung von Badajos aus 12 eisernen 24pfündern in 91 Stunden 18832, also im Durchschnitt, diese Zeit hindurch, von 4 zu 4 Minuten 1 Schuß, wobei nicht zu übersehen, daß die Geschütze nicht nur dieses heftige Feuer aushielten, sondern daß die Beschädigungen, welche sie, abgesehen von der Erweiterung der Zündlöcher, dabei erlitten hatten, nur darin bestanden, daß das Kugellager bei 5 Röhren eine Tiefe von 0,0807 Zoll und bei 10 andern nicht über 0,0538 Zoll hatte; daß die größte Vertiefung der Bohrung 0,0269 Zoll betrug und sich höchstens bis 3 Zoll vor das Kugellager erstreckte.

*) Die Ladung von 113 Pfund scheint etwas problematisch; sie würde im 36pfünder mehr als 100 Zoll der Seelemlänge ausfüllen.
D. R.

Manngfache und ausführliche Versuche in Woolwich angestellt, gaben eben so günstige Resultate.

Dieser Grad von Härte und Zähigkeit dürfte auch wohl den strengsten Anforderungen genügen. Den Vortheil des geringeren spezifischen Gewichts braucht man übrigens keineswegs deshalb zu opfern; weil die eiserne Röhre stärkere Abmessungen als die metallenen erfordern.

Nach den Angaben der 1827 in Leipzig erschienenen *Tables des principales dimensions etc.* sind zwar im Allgemeinen, bei einerlei Länge, die eiserne Röhre desselben Kalibers in jeder Artillerie schwerer als die metallenen.

Vergleicht man aber, unter der Voraussetzung einer gleichen Länge, dieselben Kaliber verschiedener Artillerien mit einander, so sieht man einerseits, daß die Gewichte der eisernen 24pfünder und 12pfünder bei den Engländern und Russen z. B. oft um viel mehr als 1000 Pfund von einander abweichen, was nicht nur in der Veränderlichkeit der Güte des Eisens, sondern wohl auch darin begründet sein dürfte, daß es bis jetzt an genügenden Versuchen fehlt, um die unerläßlich notwendige Metallstärke eiserner Röhre auch nur mit einiger Genauigkeit angeben zu können; andererseits, daß die englischen eisernen 24pfünder sehr bedeutend leichter sind, als die metallenen der Russen von demselben Kaliber. Diese Einrichtungen beweisen demnach allerwenigstens die Möglichkeit, eisernen Geschützen ohne Nachtheil eine nur eben so große Metallstärke geben zu können, als den metallenen.

Vergleicht man die, *Nouveau* I, 367, für die Abnahme der eisernen Röhre in der englischen Artillerie angegebenen Bestimmungen mit den für die preussischen metallenen Röhre bestehenden Vorschriften, so gestaltet sich der Unterschied allerdings bedeutend zum Nachtheile der ersteren in Bezug auf die Genauigkeit der Fertigung. Dieser Unterschied wird aber schon viel geringer, wenn man die in der englischen Artillerie zulässigen Abweichungen bei den metallenen Röhren gegen die bei den eisernen hält, und wird ohne Zweifel in dem Maaße mehr verschwinden, als man größere Fortschritte in der Anfertigung der eisernen Röhre macht; wobei nicht zu übersehen ist, daß Gruben und Gallen, deren Vorhandensein und Abmessungen hier vor-

zugewisse den Ausschlag geben, in eisernen Röhren sich viel weniger vergrößern als in metallenen, und daher jene auch weniger verwerflich machen. Bohrt man die eisernen Röhre wie die metallenen, so ist gar kein Grund vorhanden, bei ihnen bedeutendere Abweichungen von den sonstigen Vorschriften zu gestatten, als bei diesen.

Der Vorwurf, daß eine einzige feindliche Kugel hinreichte, ein eisernes Rohr zu zertrümmern, kann hier um so weniger in Betracht kommen, als einerseits dieses Getroffenwerden überhaupt nicht so überaus häufig vorkommen möchte, andererseits ein metallenes Rohr eben so leicht durch eine einzige feindliche Kugel, wenn auch nicht zertrümmert, doch unbrauchbar werden kann, und als endlich dieser Nachtheil um so seltener eintreten wird, je besser, d. h. je zäher, das Material ist.

Die Franzosen haben in den Jahren 1823 und 1828 die eisernen Geschützröhre, welche die Engländer vom spanisch-französischen Kriege her in St. Sebastian zurückgelassen hatten, einer sehr genauen Prüfung unterworfen und dieselben vom Roste fast gar nicht angegriffen gefunden, obgleich diese Geschütze 15 Jahre lang in den Küsten-Batterien, ohne irgend einen Schutz gegen die Einwirkung der Witterung, aufgestellt gewesen waren.

Wenn alle diese einzelnen, zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten stattgehabten Thatsachen nun noch dadurch bestätigt werden, daß die Schweden selbst eiserne Feldgeschütze, und die Engländer, so wie die Niederländer, gegenwärtig nur eisernes Belagerungs-, Festungs- und See-Geschütz anwenden, so ist die Möglichkeit der Anfertigung vollkommen brauchbarer eiserner Röhre unwiderleglich erwiesen, und mehr bedarf es für den vorliegenden Zweck nicht.*)

Nächst dem Material haben wir

b) die Geschützart

zu betrachten.

Ueber den Werth der Kanonen und Mörser bei Belagerungen zu sprechen wäre eben so überflüssig, als es hier an seinem Orte sein

*) Die möglichste Sicherheit für die Haltbarkeit eiserner Röhre hat man bisher nur durch Anwendung schwacher Ladungen zu erzielen geglaubt. D. R.

dürfte, den Werth der Haubitzen in dieser Beziehung einer andern Prüfung zu unterwerfen.

ein 7pfündiges metallenes Haubitzenrohr kostet . 390 Tblr. 16 Egr.*

eine 7pfündige Belagerungs-Lafete mit Probe ic. 308 " 12 "

Summa 698 Tblr. 28 Egr.

ein 10pfündiges metallenes Mörserrohr 222 Tblr. 16 Egr. — Pf.

eine 10pfündige Mörserlafete 63 " — " — "

ein halber 10pfündiger Mörserwagen . 74 " 24 " 10 "

Summa 360 Tblr. 10 Egr. 10 Pf.

Die Bepannung dürfte bei beiden als gleich anzunehmen sein.

Nimmt man nun an, daß jedes Geschütz mit 600 Hohlgeschossen ausgerüstet wäre, und daß ein 10pfündiger Wurf etwa 32 Egr. kostet, der 7pfündige dagegen etwa 20 Egr., so werden — den Preis der Geschütze mit eingerechnet — die 600 10pfündigen Würfe noch nicht so viel wie eben so viel 7pfündige kosten, dagegen aber viel mehr wirken. Infolge der Revue-Berichte und der 1819 von der Artillerie-Prüfungs-Kommission angestellten Versuche trafen:

| Entfernung. Schritt. | Geschützhart. | Ein Rechteck | | | Granaten. |
|-------------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | breit Schritt. | lang Schritt. | Flächen- Inhalt. □ Schritt. | |
| 600 | 7pfündige S. | 50 | 50 | 2500 | 0,20 — 0,21 |
| | 10pfündige M. | 15 | 35 | 525 | 0,20 |
| 1200 | 7pfündige S. | 75 | 75 | 5625 | 0,16 |
| | 10pfündige M. | 45 | 60 | 2700 | 0,40 |
| 1500 | 7pfündige S. | 75 | 75 | 5625 | 0,09 |
| | 10pfündige M. | 50 | 65 | 3250 | 0,30 |

Mit dem 10pfündigen Mörser wird aber nicht nur das Ziel so außerordentlich viel sicherer getroffen, sondern:

Die 10pfündigen Bomben dringen viel tiefer ein, wo diese Wirkung in Anspruch genommen wird,

sie wirken mehr beim Krepiren, sowohl auf der Erdoberfläche gegen die nächsten Umgebungen, als wenn sie in Erde, Holz ic. eingedrungen sind. *)

*) Da der betrichtene Raum bei den Haubitzen viel größer ist, als bei den Mörsern, wird es immer darauf ankommen, was für Ziele

Die 10pfündigen Brand- und Leuchtflugeln entsprechen, bei wenigstens gleicher Wahrscheinlichkeit des Treffens, mehr ihrer Bestimmung als die 7pfündigen.

Wo es also bei Belagerungen nur auf das Werfen im hohen Bogen ankommt, werden die Mörser, der Zweck sei welcher er wolle, um so mehr ganz unbedingt den Vorzug verdienen, als sie:

weniger Bedienungsmannschaft erfordern; entweder gar keiner, oder doch mit geringem Zeit-, Materialien- und Arbeiter- u. Aufwande herzustellender, Batterien bedürfen; leichter zu armiren sind, ihr Feuer frühzeitiger eröffnen und ungestörter fortsetzen können, da sie durch die vorliegenden Arbeiten nicht so leicht maskirt werden:

ihren Zielpunkt, selbst ihre Aufstellung, ohne große Schwierigkeit beliebig ändern, ihr Feuer konzentriren können:

schwieriger vom Feinde zu treffen sind, und also seltener, und leichter zu bewerkstelligende Reparaturen bei ihren Batterien vorkommen.

Leisten die 10pfündigen Haubitzen auch etwas mehr als die 7pfündigen, so steht die Wahrscheinlichkeit des Treffens derselben doch der der Mörser bei Weitem nicht gleich, und wenn die Wirkung ihrer Geschosse in vielen Beziehungen der der 10pfündigen Mörser auch gleich zu stellen ist, so treten die Vorzüge der Mörser in den zuletzt angegebenen Beziehungen auch mehr hervor, während der Kostenaufwand auf Seiten der Haubitzen um so bedeutender wächst.

Erlauben die obwaltenden Verhältnisse vielleicht gar die Anwendung der 7pfündigen Mörser, so werden dieselben nicht nur aus den erwähnten Gründen, sondern auch noch insofern den Vorzug verdienen, als bei ihnen der etwa zu machende Einwand des schwierigeren Munitions-Transportes nach den Batterien wegfällt.

man bewirkt, um die Wahrscheinlichkeit des Treffens zu beurtheilen; allgemein wird die Haubitze für vertikale Ziele, der Mörser für horizontale Ziele vorzuziehen sein. Nächstdem ist in neuerer Zeit durch die größere Aufmerksamkeit, welche man den Geschossen zugewendet, auch die Wahrscheinlichkeit des Treffens bei Haubitzen bedeutend größer geworden, als sie im Jahre 1828, wo diese Abhandlung geschrieben wurde, angenommen werden konnte.

D. R.

Wenn nun die Haubitzen in allen Fällen, in denen es auf hohe Elevation und bedeutende Fallkraft der Geschosse ankommt, gar keinen Vergleich mit den Mörsern desselben, viel weniger eines größeren, Kalibers auszuhalten im Stande sind — wenn man, mit einem Worte da, wo man Wurfgeschütze anwenden kann, sich nicht statt derselben einer Geschützart bedienen wird, die als Mittelglied zwischen Wurfgeschütz und Kanonen das Gepräge der Unvollkommenheit an sich trägt, so entsteht natürlich die Frage:

welche, auf keine andere Weise in gleichem Maße zu erreichenden, Vorteile gewähren die Haubitzen, um das Vorhandensein dieser, sowohl an und für sich, als durch ihre Geschosse, kostbaren Geschützart in den Belagerungs-Trains zu rechtfertigen?

Kann man mit denselben Bresche legen? — gegen Futtermauern nie — gegen Erdwälle vielleicht; aber nicht weil sie Haubitzen sind, sondern weil sie Hohlgeschosse schleudern. Eignen sie sich zur Armirung der Demontir-Batterien? — ihre Granaten kanten recht wirksam werden, aber mit den Haubitzen trifft man keine Scharte *) und sie gewähren zu geringe Perkussionskraft.

Wird man sie zur unmittelbaren Vertheidigung der Parallelen, zur Besetzung der Flügel-Redouten etc. benutzen? — gewiß nicht; denn die Ansicht, daß ihr Kartätschfeuer ergiebiger als das der Kanonen sei, und daß sie sich daher besser zur Vertheidigung der Werke in der Nähe eignen, ist durchaus falsch. — Ein Blick in die Schießlisten und die Berücksichtigung des Umstandes: daß der Feind nicht auf resp. 700 und 800 Schritt stehen bleibt, sondern möglichst rasch vorrückt, daß man in derselben Zeit viel mehr Schüsse aus den Kanonen thun kann, zeigt die Unhaltbarkeit dieser von Ingenieuren neuerdings häufig aufgestellten Ansicht.

Wenn endlich die Haubitzen mit den Mörsern gar keinen Vergleich auszuhalten im Stande sind, so führt man dieselben also, und zwar nach den neuesten Belagerungs-Entwürfen in nicht geringer Zahl, mit sich — um rifschettiren zu können, d. h. um eine Wirkung

*) Ist gegenwärtig wohl nicht mehr so entschieden zu behaupten.
D. R.

zu erreichen, die nur so lange gefährlich erschießen, als man sie nicht kannte und sich nicht dagegen schützte, die nur da, wo sie zum erstenmale angewandt wurde, die Entscheidung herbeiführen konnte (Spottatour militaire II. 55), und die sich endlich eben so gut auch durch Geschütze erreichen läßt, die man noch zu anderen Zwecken der Belagerung verwenden kann.*)

Schon die 12pfündigen Kanonen geben beim Riflochettiren im Durchschnitte mehr Treffer als die Haubitzen, und zwar nach den letzten Revue-Berichten besonders unter den Umständen, unter welchen das Riflochettiren am nöthigsten sein dürfte, nämlich in der Nacht, um dem Feinde das Arbeiten auf den Werken möglichst zu erschweren; denn daß man den Feind nothwendig während der Nacht in Athem erhalten, ihm keine Zeit zur Ausbesserung seiner Werke, zur Aufstellung von Geschützen u. s. w. lassen müsse, ist in der Natur der Sache begründet. Glaubt man nun — so lange die Kartätschschüsse gegen die feindlichen Werke (von denen man sich übrigens auch mehr verspricht, als sie leisten) nicht anwendbar sind, denselben Zweck in der Nacht statt durch Riflochettenschüsse, mit Bombenwürfen erreichen zu können, so wird dies um so mehr am Tage der Fall sein, wie es sowohl die überaus häufige Anwendung der Ebbdner in früherer Zeit, als die Belagerungen von 1815 zur Genüge lehren.

Soll nun aber durchaus riflochettirt werden, so sei man nur vorher mit sich selbst einig, was die Geschosse leisten sollen, ehe man über den Werth der einen oder der anderen Art derselben ab spricht.

Der Belagerte weiß, daß wir es versuchen werden, ihn durch unser Riflochettfeuer wenigstens zu inkommodiren, zu ängstigen: er sichert sich dagegen, wenn ihm kein anderes Mittel zu Gebote steht, und wenn die Linien seiner Werke ungünstig geführt sind, mindestens durch Traversen.

Diese Traversen lassen sich nun einerseits dadurch nutzlos machen, daß der Belagerer seinen Geschossen die erforderliche Perforationskraft giebt, um die Traversen durchzudringen, oder doch nach und nach so weit abklammern zu können,

*) Auch hier muß bemerkt werden, daß jetzt die Haubitzen zum Riflochettiren sehr wirksam, und ohnfechtig das geeignetste Geschütz für diesen Zweck sind. D. R.

daß sie keinen hinlänglichen Schutz mehr gewähren; zur Erreichung dieses Zwecks eignen sich zwar die Granaten, aber auf keine Weise die Haubitzen.*)

Andererseits kann der Belagerer es versuchen, den Feind hinter diesen Traversen zu treffen, und denselben dadurch ihren Werth zu rauben. Man beabsichtigt hier also den Wallgang mit möglichst vielen kurzen und hohen Sprüngen so zu treffen, daß die Granaten über die einzelnen Traversen wegspringen. Abgesehen davon, daß nur wenige Granaten den Wallgang wirklich treffen, daß von diesen noch manche blind geht, werden auch die treffenden sehr wenig wirken. Eben um kurze und hohe Sprünge zu erhalten, darf, bei der entsprechenden Erhöhung, die Ladung im Verhältnis zur Entfernung immer nur schwach sein, die Granaten werden daher, bei der dadurch erzeugten geringen Perkussionskraft, gegen die Traversen als Wollkugeln wenig oder gar nichts wirken, und nur etwa, wenn wir sehr gut treffen, gegen die Lehte oder gegen die Rückenwehr der Flanke, da sie ja eben über die Traversen wegspringen sollen; treffen sie die zwischen den Traversen stehenden Geschütze, Mannschaften oder Pallisaden, so erreicht man mit einem viel kostbareren Mittel den Zweck, den man wohlfeiler und sicherer auch durch Kanonenkugeln zu erreichen vermag. Bringen wir nun auch das Krepiren der Granaten mit in Anschlag, und nehmen wir an, daß sie selbst in einer Traverse krepiren, so würden sie wenigstens unbedingt mehr leisten, wenn sie nicht mit so schwacher Ladung geworfen, also tiefer eingedrungen wären; da nach den Revue-Berichten selbst die Wirkung der unter 45 Grad gegen Batterien geworfenen 10pfündigen Bomben eben nicht bedeutend war. Krepirt die Granate zwischen zwei Traversen, so wird die Perkussionskraft der umherfliegenden Stücke gegen Lasseten und Pallisaden in der Regel nur unbedeutend wirken; es bleibt also nur noch die Mann-

*) Hier sowohl, als auch bei den noch folgenden Betrachtungen über das Rifochettiren, möge man sich erinnern, daß die vorliegende Abhandlung im Jahre 1828 niedergeschrieben wurde, und daß seit jener Zeit der Schuß aus Haubitzen (flache Wogenwurf) sehr wesentliche Verbesserungen erfahren hat. Für den an der vorstehenden Stelle besonders bezeichneten Zweck, wird man allerdings immer bedacht sein müssen, so starke Ladungen anzuwenden, als die Umstände nur immer gestatten. D. R.

schafft, der das Ricochettfeuer aus Haubitzen gefährlich werden könnte; werden hier aber nicht die Bomben aus Mörsern geworfen unbedingt mehr leisten?

Die Lobredner des Ricochettirens aus Haubitzen führen nun zwar noch als Vortheile dieses Verfahrens an: daß die den Wallgang nicht treffenden Granaten — also die überwiegende Mehrzahl derselben — den Feind im Innern des Places belästigen; die Flanken im Rücken nehmen — wenn sie keine Rückenwehren haben —; die Kommunikation und Arbeiten im Graben stören — wenn derselbe trocken ist und wenn keine zweckmäßigen Vorbereitungen im Place getroffen sind. Läßt sich auch die Möglichkeit aller dieser Erfolge nicht läugnen, so finden sie doch nur statt, weil man schlecht ricochettirt, und weil die Granaten krepiren; und sind viel einfacher, sicherer und wohlfeiler durch Bomben aus Mörsern zu erreichen.*)

Fassen wir daher das Gesagte zusammen, so ließe sich wohl folgern, daß man die Haubitzen beim Angriffe der Festungen nur gebraucht, um schlecht ricochettiren zu können, was man wenigstens eben so gut mit Kanonen, wie auch mit Mörsern, zu erreichen im Stande ist.

Aus Kanonen: weil nach den Revue-Berichten die Zahl der treffenden Geschosse im Durchschnitte eben so groß wie bei den Haubitzen war, und weil nicht nur diese Zahl, sondern auch die Wirkung überhaupt ungemein zunehmen würde, wenn man sich starker Ladungen bedienen und dadurch die Traversen nutzlos machen wollte; daß Hohlgeschosse dieses Feuer für den Place gefährlicher machen würden, unterliegt eben so wenig einem Zweifel, als daß dieselben sich nicht mit Erfolg aus den Kanonen sollten schließen lassen. Wo es die Umstände wünschenswerth oder nothwendig machen mit schwachen Ladungen zu ricochettiren,**) werden die Kanonen die dazu nöthige Elevation zu nehmen jederzeit gestatten, und die Schwierigkeit des Ladens kann hierbei um so weniger ein triftiger Einwand werden, als

*) Bei dem Werfen aus Mörsern fällt der bestrichene Raum außerordentlich gering aus. D. R.

***) Neuere seit dem Jahre 1828 angestellte Versuche haben dargethan, daß ein Ricochettiren mit schwachen Ladungen aus Kanonen durchaus nicht rathsam ist. D. R.

ste doch nur höchstens ein langsames Feuer zur Folge haben kann; und dieses am wenigsten beim Rifochettiren als ein wichtiger Uebelstand zu betrachten ist.

In größerer Höhe, wo man, wie z. B. in der halben *) oder dritten Parallele, Haubizen aufstellt, um durch das Granatfeuer derselben die Eroberung des gedeckten Weges oder die Zukandebringung der dritten Parallele zu begünstigen, wo also das Feuer vorzugsweise gegen die Truppen und Bedienungsmannschaft der Geschütze gerichtet ist, erreicht man denselben Zweck viel sicherer, vollständiger und mit einem viel geringern Aufwande jeder Art, durch eine entsprechende Anzahl 7 pfündiger Mörser; dieselben können entweder, wie gewöhnlich, ihre Bomben im 45ten Grade schleudern, oder bei einer angemessenen Einrichtung der Richtmaschinen auch rifochettiren, wenn man davon eine größere Wirkung erwarten zu können glaubt. Welches unübersteigliche Hinderniß dem Rifochettiren aus Mörsern überhaupt entgegenstehe, oder welche größeren Schwierigkeiten es haben sollte, als das Rifochettiren aus Haubizen, warum man hier nicht ebenfalls nach vorn erhöhte Scharten anwenden, oder sich nicht auf andere Weise sollte helfen können, leuchtet nicht ein.**)

Bedient man sich nun bei Belagerungen der Haubizen mit einzigem Vortheile nur zum Rifochettiren, kann man aber mit Kanonen denselben Zweck sicherer erreichen, kann man bei denselben ebenfalls Granaten gebrauchen — in deren Anwendung doch eigentlich nur der Vorzug der Haubizen beim Rifochettiren liegt — verdienen endlich die Mörser, als Wurfgeschütz, unbedingt den Vorzug vor den Haubizen, so dürfte die gänzliche Weglassung der letzteren aus den Belagerungs-Trains wohl hinlänglich gerechtfertigt sein. Man vermehre dafür lieber die Zahl der Mörser, deren Anwendung in allen Perioden des Angriffs außerordentliche Vortheile gewährt; und könnte man

*) In der halben Parallele würde, nach unserer Ansicht, in den meisten Fällen die Haubize wirksamer sein, als jede andere Geschützkart. D. R.

***) Das Rifochettiren aus Mörsern wird nicht allein der Scharten wegen, sondern weil sich die Mörserlafetten zum Schießen mit kleinen Erhöhungen sehr wenig eignen, immer nur als Nothbehelf zu betrachten sein. Auch sind die zulässig stärksten Mörserladungen immer nur sehr schwache Rifochett-Ladungen. D. R.

Es endlich durchaus nicht von den Haubitzen trennen, so begnüge man sich wenigstens mit den beim Belagerungs-Korps befindlichen Feldhaubitzen. Der Einwand, daß die Haubitzen bei Belagerungen häufig gebraucht sind, verdient um so weniger Beachtung, da dieser Gebrauch, genau genommen, doch nur zeigt, daß sich Haubitzen im Parke befanden, und daß man dieselben so vortheilhaft zu verwenden suchte, als es ihre Einrichtung gestattete.

e) Kaliber.

Schon in der Einleitung ist gezeigt, daß beim Belagerungs-Geschütze der Vorzug einer größeren Wirkung, bis zu einer gewissen Grenze, unbedingt den einer größeren Beweglichkeit überwiegt; wächst nun die Wirkung mit dem zunehmenden Kaliber und mit der Länge der Röhre, also mit ihrem Gewichte, so wird sich jene Grenze von selbst feststellen, sobald man das zulässige Maximum der Summe des Gewichts des Rohres plus der Laffete bestimmt hat.

Was das Kaliber

a) der Kanonen

anbetrifft, so hat man bei Feststellung des Gewichts der Röhre derselben zu berücksichtigen:

- 1) Die Transportfähigkeit. Wenn sich dieselbe, wie erwähnt, größtentheils durch die Einrichtung der Laffeten erreichen läßt, so würde in Beziehung auf das Gewicht der Röhre hier nur festzubalten sein, daß dasselbe den Transport auf zweckmäßig eingerichteten Laffeten gestatte, also nicht die Anwendung von Sattelwagen nothwendig mache. So lange man diesen Grundsatz festhält, wird
- 2) die Bedienung der auf diese Weise eingerichteten Geschütze, wenigstens durch das Gewicht derselben, nicht zu sehr erschwert werden.

Dieses Gewicht nun von vorn herein bestimmen zu wollen, scheint nicht rathsam, weil es alsdann erst besonderer kostspieliger und weitläufiger Versuche bedürfen würde, um sich von der Zulässigkeit derselben zu überzeugen, während es natürlicher erscheint, die bestehenden Einrichtungen unserer, so wie anderer Artillerien, als Grundlage zu benutzen.

Nach französischem Gewicht wiegt bei den 24pfündern der

| | | |
|---------------------------------------|------|-------|
| Oesterreichischen Artillerie das Rohr | 5834 | Pfund |
| Französischen | 5628 | " |
| Niederländischen | 5822 | " |
| Russischen | 6015 | " |
| Englischen | 5507 | " |
| Preussischen | 6280 | " |

Summa 35086 Pfund

Mittelzahl 5848 "

Nähme man daher das Gewicht des Rohres zu 5800 (6073 Preuss. Pfund) französische Pfund in runder Zahl, so wäre dasselbe noch immer größer als das des englischen, 20 Kaliber langen, eisernen 24pfüders, und man würde daher ohne Zweifel im Stande sein, aus dieser Eisenmasse einen 24pfüder anzufertigen, der bei der nöthigen Beweglichkeit, allen zu machenden Anforderungen in Bezug auf die Wirkung entspräche, während die Einrichtungen anderer Artillerien lehren, daß dieses Gewicht noch merklich vermindert werden könnte.

Es käme nun nur noch darauf an zu zeigen, daß, wenn man größere Kaliber als 24pfünder anwenden wollte, dieselben entweder nicht mehr leisten, oder bei größerer Wirkung, die erforderlichen Grenzen der Beweglichkeit überschreiten würden, oder endlich, daß eine bedeutend größere Wirkung als die unserer langen 24pfüder, keineswegs so wünschenswerth sei, um die davon unzertrennlichen Nachteile aufzuwiegen.

Größere Kaliber leisten in so fern mehr, als ihre Geschosse eine größere Perkussionskraft haben, und eine größere Wahrscheinlichkeit des Treffens gewähren; jedoch nur dann ganz unbedingt, wenn das Verhältniß zwischen dem Gewichte der Ladung und des Geschosses sehr wenig von demselben bei den kleinen Kalibern stattfindenden abweicht — bei gleicher relativer Länge des Rohres muß dies Verhältniß sogar bei den großen Kalibern geringer sein. — Die stärkere Ladung, welche bei den großen Kalibern eine Folge dieses Verhältnisses ist, erfordert eine bedeutendere Länge und Metallstärke und somit mehr Material, als man nach obiger Annahme zu verwenden hat, wenn das vermehrte Gewicht nicht ein Hinderniß werden soll. Müßte man demnach, um diesem Uebelstande auszuweichen, den Röhren der

größeren Kaliber eine geringere relative Länge und daher auch Ladung geben, so ist es wenigstens noch nicht entschieden, ob die kleineren Kaliber, bei einer verhältnißmäßig größeren Länge und stärkeren Ladung, nicht mehr, oder doch eben soviel leisten werden als jene, während ihre Anwendung, namentlich durch die Munition, weniger Kosten verursacht. Größere Kaliber als 24pfd. dürften daher entweder wegen ihres Mehrgewichts, nach den bisherigen Erfahrungen — indem man in allen Artillerien von den größeren Kalibern zurückgekommen ist, oder dieselben doch bedeutend verkürzt hat — gar nicht anwendbar sein, oder doch sehr wahrscheinlich, bei gleichem Gewichte, wegen der geringeren Länge, weniger leisten als diese.

Außerdem spricht für die Anwendung des 24pfündigen Kanonenkalibers aber noch der Umstand, daß demselben Hohlgeschosse entsprechen, welche — in der preussischen Artillerie eingeführt — bei nicht zu großem Gewichte, doch Pulver genug fassen, um gegen Truppen recht gute, gegen Lasseten, Pallisaden etc. mehr oder weniger genügende Wirkung zu äußern; und endlich lehren alle Belagerungen neuerer Zeit, und namentlich die der Engländer in Spanien, welche mit 24pfündern selbst auf großen Entfernungen in kurzer Zeit praktische Breschen zu Stande brachten, daß man mit diesem Kaliber sehr gut ausreicht.

Die 24pfd. werden daher ein wesentlicher Bestandtheil des Belagerungs-Trains sein müssen, und allenthalben da in Anwendung kommen, wo große Perkussionskraft erfordert wird.*)

Man hat bisher in allen Artillerien außer den 24pfündern noch ein bis zwei kleinere Kaliber, 18-, 16-, 12pfünder als Belagerungsgeschütze gebraucht, um durch dieselben die 24pfünder da zu ersetzen, wo man entweder keine bedeutende Perkussionskraft verlangt, oder wo man im Stande zu sein glaubt, durch die größere Zahl der Schüsse das aufwiegen zu können, was jedem einzelnen an Wirksamkeit abgeht. Gegen diese Anordnung läßt sich nun einwenden:

*) Hier ist zu bemerken, daß die in neuerer Zeit eingeführten Bombenkanonen und schweren Haubitzen beträchtlich mehr leisten, als der lange 24pfd., und daß diese für die Folge sowohl beim Angriff, als bei der Vertbeidigung sehr wichtig werden dürften. Namentlich möchte die Zerströrung gedeckter Ziele (Mauerwerk, Kapponieren etc.) ihnen besonders anheimfallen. D. R.

- 1) Verlangt man keine bedeutende Perkussionskraft, so wird wahrscheinlich ein größeres und schwereres Geschos, aus einem kurzen Rohre abgeschossen, eben so viel wirken, als ein kleineres und leichteres aus einem längeren Rohre abgeschossen. Bei der geringen Entfernung und der unveränderten Stellung des Zieles, bei dem langen Gebrauche des Geschüzes von derselben Dettung aus u., wird sich die geringere Wahrscheinlichkeit des Treffens des kürzeren, aber größeren Kalibers, durch eine aufmerksame Bedienung wohl um so mehr aufwiegen lassen, als die Ladung hierbei überdies nicht sehr schwach sein kann.
- 2) Die Wirkung eines Kalibers durch eine größere Zahl kleinerer Kaliber erreichen zu wollen, ist beim Angriffe der Festungen nicht zu empfehlen, denn
 - a) bedarf man mehr Transportmittel, sowohl um die Geschüze und Munition bis zum Belagerungsparte, als auch nach den Batterien zu schaffen; der Transport ist überdies zeitraubender und eben deshalb auch gefährlicher.
 - b) Man bedarf mehr Bedienungsmannschaften.
 - c) Da die Batterien eine größere Länge haben müssen, so erfordert ihr Bau mehr Materialien, Arbeiter, Schanzzeug u.
 - d) Die größeren Batterien, die größere Zahl der Geschüze und Bedienungsmannschaften bieten dem feindlichen Feuer einen größeren, leichter zu treffenden Zielpunkt dar; erzeugen also mehr Verlust und häufigere Reparaturen mit allen damit verknüpften nachtheiligen Folgen.
 - e) Die Anwendung der kleineren Kaliber wird durch die genannten Verhältnisse kostspieliger, während man
 - f) in der Regel den beabsichtigten Zweck doch nur durch einen größeren Aufwand von Zeit erreicht.

Ist es daher vorzuziehen, die beabsichtigte Wirkung lieber durch größere Kaliber, als durch eine vermehrte Geschüzzahl zu erreichen, und leisten kurze 24pfer, in den hier in Betracht kommenden Fällen, wahrscheinlich eben so viel, als die heutigen 12pfänder, so könnten, durch die Weglassung der letzteren, sämtliche Belagerungs-Kanonen söglich auf das einzige 24pfändige Kaliber zurückgeführt werden, was in Bezug auf die Ausrüstungs- und Unterhaltungskosten, auf Er-

sap, gegenseitige Aushülfe u. sehr wesentliche Vortheile gewähren würde.

Dieser kurze 24pfänder, dessen Gewicht eben so viel wie das des Preussischen Belagerungs-12pfänders, also 3000 Pfund als Maximum betragen möge, soll aber nicht nur den 12pfänder, sondern auch die Haubitzen ersetzen. Da man die Haubitzen wohl nie wegen ihres geringen Gewichts als Belagerungsgeschütz gebraucht hat, so wird das Mehrgewicht des kurzen 24pfänders demselben, auch in Bezug auf diese Art der Anwendung, nicht zum Vorwurfe gereichen, und da bei ihnen alle Vortheile der langen Haubitzen, in Bezug auf größere Wirkung, ins Leben treten, ohne daß, bei der hier vorkommenden Art ihres Gebrauchs, die Einwürfe, welche man gegen lange Feldhaubitzen zu machen gewöhnt ist, von einiger Erheblichkeit sein könnten — so wird dies ein sehr triftiger Grund mehr sein, die Belagerungs-Kanonen nur aus kurzen und langen 24pfändern bestehen zu lassen. Kleinere Kaliber als 12pfänder endlich eignen sich insofern nicht zum Belagerungsgeschütze, als einerseits ihre Wirkung zu gering ist, namentlich im Vergleich gegen die großen Kaliber des Places, und im Betracht der günstigen Umstände, unter denen dieselben gebraucht werden; und als andererseits die erwähnten Nachteile starker Batterien von kleinem Kaliber, hier noch mehr hervortreten würden; wobei nicht zu übersehen ist, daß man nicht unter allen Umständen die geringe Wirkung durch die Zahl der Geschütze zu ersetzen im Stande ist, wie z. B. in den Bresch- und Kontre-Batterien, wo es selbst schon an Raum zur Aufstellung vieler Geschütze fehlt. Da wo man mit kleinen Kalibern auszureichen vermag, bediene man sich des beim Belagerungskorps befindlichen Feldgeschützes, wodurch man zugleich an Transportmitteln aller Art ersparen wird.

Während wir also nur 24pfündige Belagerungs-Kanonen annehmen, werden die verschiedenen eigenthümlichen Zwecke, welche wir durch die

β) Mörser

zu erreichen beabsichtigen, auch verschiedene Kaliber derselben nothwendig machen.

Die 7pfündigen, vorzugswelse gegen die Besatzung der Werke und Bedienungsmannschaft der Geschütze des Places gerichtet, ent-

sprechen, wie es namentlich die Erfahrungen bei den Belagerungen von 1815 gelehrt haben, dieser Bestimmung in allen Perioden des Angriffs, so lange die Entfernung und geringe Ausdehnung des Ziels ihrer Wirkung nicht eine Grenze setzt. Würden die Vorteile des leichten Transports, der leichten Bedienung, des geringen Munitions-Aufwandes, der geringen Kostbarkeit u. auch allerdings bei noch kleineren Kalibern in größerem Maaße stattfinden, so ginge, abgesehen von der verminderten Wirkung, mit ihrer Anwendung der sehr wesentliche Vorteil verloren, ihre Geschosse zugleich für die 24pfündigen Kanonen gebrauchen zu können; man müßte mehr Geschosarten mitführen, was sich immer als ein Uebelstand fühlbar machen würde.“)

Die 10pfündigen vertreten die Stelle der 7pfündigen, wenn die Entfernung für die Wirksamkeit der letzteren zu groß wird, ohne daß man jedoch nach den bisherigen Erfahrungen von den Bomben der ersteren eine merklich größere Wirkung zu erwarten berechtigt wäre. Vor Einführung des 7pfündigen Kalibers entsprachen sie ihrer Bestimmung um so mehr, als sie mit den 10pfündigen Haubitzen einerlei Kaliber hatten; da diese jedoch in unseren Belagerungs-Train nicht mehr vorkommen, so entsteht die Frage: ob man nicht im Stande wäre, dieselbe Wirkung auf einem wohlfeileren Wege mit 7pfündigen Mörsern zu erreichen.

Nach französischem Längenmaaß und Gewicht wiegt das preussische 7pfündige Rohr 182 Pfund und ist 17,85 Zoll lang, das englische 5½zöllige Rohr 142 Pfund und ist 18,30 Zoll lang, während die kammervolle Ladung beim preussischen 0,458 Pfund, beim englischen 0,873 Pfund beträgt.

Der englische leichtere Mörser ist daher einerseits länger, und erhält andernseits, trotz seiner geringeren Metallstärke, doch stärkere Ladungen; man wird daher den preussischen Mörser, ohne sein Gewicht zu vermehren, nicht nur länger machen, sondern ihm dabei auch unbedenklich eine stärkere Ladung geben können, und dadurch in Stand gesetzt werden, mit demselben größere Wurfschweifen als bisher zu er-

*) Auf sehr kleine Entfernungen ist der Gebrauch des Handmörsers empfehlenswerth.

reichen, während man zugleich an Wahrscheinlichkeit des Treffens gewinnt. *)

Wohlebe aber auch immer der 10pfldige Mörser das Uebergewicht durch seine größere Wurfweite, so kann diese doch nur allenfalls beim Bombardement von einigem Werthe sein — wozu sich jedoch dies Kaliber wegen der geringen Wirkung seiner Geschosse wenig eignet — und auch hier wird man nicht in Entfernungen das Feuer eröffnen, die bei der nothwendig bedeutenden Ausdehnung des Zieles, von der Anwendung längerer 7pfündiger Mörser eine sehr viel geringere Wirkung als von der der 10pfldigen erwarten ließe. Beim förmlichen Angriffe aber wird die Möglichkeit, so große Wurfweiten zu erreichen, noch viel weniger von Werth sein, da man denselben weder in so großen Entfernungen beginnt, noch — wenn er sonst zweckmäßig geleitet wird — sich in so großen Entfernungen vom Platze lange aufhalten lassen wird.

Bringt man nun noch in Anschlag, daß ein 7pfldiger Mörser mit seiner Laffete 124 Tblr. 14 Sgr., ein 10pfündiger dagegen 285 Tblr. 16 Sgr., daß ein 7pfldiger Bombenwurf etwa 20 Sgr., ein 10pfldiger aber etwa 32 Sgr. kostet, daß man bei Anwendung der 7pfldigen in Bezug auf Transportmittel, Bedienungsmannschaft, Leichtigkeit des in Thätigkeit Setzens der Geschütze zc. viel gewinnt, daß man ein Kaliber weniger hat — so wird man sich überzeugen, daß man wahrscheinlich noch im Vortheile stände, wenn auch nur halb so viel 7pfldige Bomben als 10pfldige träfen, was jedoch keineswegs der Fall sein wird.

Die 10pfldigen Mörser können daher, als den 7pfldigen im Kaliber zu nahe stehend, füglich weggelassen.

Die 30pfündigen **) scheinen allen Anforderungen zu entsprechen, die man an diejenigen Mörser machen kann, deren Bomben nicht unmittelbar durch die Fallkraft wirken sollen, sondern vielmehr bestimmt sind, die Deckungsmittel, Scharten, Geschütze zc. des Feindes durch ihre Krepiren zu zerstören. Bei ausreichendem Gewicht ih-

*) Die Verminderung des Rohrgewichts wird wegen der Rücksicht auf die Haltbarkeit der Laffete hier sehr bald ihre Grenze finden.

**) 25pfündigen.

rer Bomben, ist die Wahrscheinlichkeit des Treffens mit denselben nicht viel geringer als mit den 50pfündigen, während man mit ihnen Entfernungen zu erreichen im Stande ist, in welchen man nicht leicht Geschütze gebrauchen wird; so daß man auch da, wo ein Bombardement einen günstigen Erfolg verspricht, d. h. wo gar keine, oder doch nur wenige bombensicher eingedeckte Räume im Plage vorhanden sind, von denselben in jeder Beziehung sehr vortheilhaften Gebrauch zu machen im Stande sein wird.

Wenn aber endlich die Wirkung der krepirenden Bomben nicht immer zur Erreichung des vorliegenden Zwecks ausreicht, wenn dieselben bisweilen durch ihre Fallkraft wirken müssen, so fragt es sich, ob das Kaliber der bis jetzt vorhandenen

50pfündigen Mörser dazu ausreiche. Diese Frage kann man wohl unbedingt verneinend beantworten, da das Gewicht unserer 50pfündigen Bomben weder an und für sich sehr bedeutend ist, noch dem der größten Kaliber anderer Artillerien gleich kommt. Nach französischem Maaße beträgt nämlich das Kaliber des

| | | |
|-------------------|--------------------|-------------|
| Preussischen | 50pfündigen Mörser | 10,48 Zoll |
| Niederländischen | 50 " " | 10,78 " " |
| Bayerischen | 60 " " | 11,11 " " |
| Pessischen | 60 " " | 11,13 " " |
| Oesterreichischen | 60 " " | 11,46 " " |
| Französischen | } 12pfündigen | " 12,00 " |
| Spanischen | | |
| Badenschen | | |
| Englischen | 13 " " | 12,19 " " |
| Russischen | 200pfündigen | " 12,33 " " |
| Dänischen | 200 " " | " 13,39 " " |

Fast alle Artillerien Europa's haben daher größere Mörserkaliber als wir. Unterliegt es nun keinem Zweifel, daß größere und schwerere Bomben mehr der Anforderung, durch ihre Fallkraft zu wirken, entsprechen, so bleiben nur noch die Einwendungen zu beseitigen, welche man gegen die dadurch allerdings bedeutend schwerer werden den Mörser machen möchte. Diese Einwendungen werden den schwierigen Transport, die schwierigere Bedienung und Handhabung, den größeren Kostenaufwand und endlich die geringere Dauer der Geschütze betreffen, worauf sich jedoch erwiedern läßt:

Sich endlich durchaus nicht von den Haubitzen trennen, so begnüge man sich wenigstens mit den beim Belagerungs-Korps befindlichen Feldhaubitzen. Der Einwand, daß die Haubitzen bei Belagerungen häufig gebraucht sind, verdient um so weniger Beachtung, da dieser Gebrauch, genau genommen, doch nur zeigt, daß sich Haubitzen im Parke befinden, und daß man dieselben so vortheilhaft zu verwenden suchte, als es ihre Einrichtung gestattete.

c) Kaliber.

Schon in der Einleitung ist gezeigt, daß beim Belagerungs-Geschütze der Vorzug einer größeren Wirkung, bis zu einer gewissen Grenze, unbedingt den einer größeren Beweglichkeit überwiegt; wächst nun die Wirkung mit dem zunehmenden Kaliber und mit der Länge der Röhre, also mit ihrem Gewichte, so wird sich jene Grenze von selbst feststellen, sobald man das zulässige Maximum der Summe des Gewichts des Rohres plus der Lafette bestimmt hat.

Was das Kaliber

a) der Kanonen

anbetrifft, so hat man bei Feststellung des Gewichts der Röhre derselben zu berücksichtigen:

- 1) Die Transportfähigkeit. Wenn sich dieselbe, wie erwähnt, größtentheils durch die Einrichtung der Lafeten erreichen läßt, so würde in Beziehung auf das Gewicht der Röhre hier nur festzuhalten sein, daß dasselbe den Transport auf zweckmäßig eingerichteten Lafeten gestatte, also nicht die Anwendung von Sattelwagen notwendig mache. So lange man diesen Grundsatz festhält, wird
- 2) die Bedienung der auf diese Weise eingerichteten Geschütze, wenigstens durch das Gewicht derselben, nicht zu sehr erschwert werden.

Dieses Gewicht nun von vorn herein bestimmen zu wollen, scheint nicht rathsam, weil es alsdann erst besonderer kostspieliger und weitläufiger Versuche bedürfen würde, um sich von der Zulässigkeit derselben zu überzeugen, während es natürlicher erscheint, die bestehenden Einrichtungen unserer, so wie anderer Artillerien, als Grundlage zu benutzen.

Nach französischem Gewicht wiegt bei den 24pfändern der

| | | |
|---------------------------------------|------|-------|
| Oesterreichischen Artillerie das Rohr | 5834 | Pfund |
| Französischen | 5628 | " |
| Niederländischen | 5822 | " |
| Russischen | 6015 | " |
| Englischen | 5507 | " |
| Preussischen | 6280 | " |

Summa 35086 Pfund

Mittelzahl 5848 "

Nähme man daher das Gewicht des Rohres zu 5800 (6073 Preuß. Pfund) französische Pfund in runder Zahl, so wäre dasselbe noch immer größer als das des englischen, 20 Kaliber langen, eisernen 24pfäders, und man würde daher ohne Zweifel im Stande sein, aus dieser Eisenmasse einen 24pfäder anzufertigen, der bei der nöthigen Beweglichkeit, allen zu machenden Anforderungen in Bezug auf die Wirkung entspreche, während die Einrichtungen anderer Artillerien lehren, daß dieses Gewicht noch merklich vermindert werden könnte.

Es läme nun nur noch darauf an zu zeigen, daß, wenn man größere Kaliber als 24pfänder anwenden wollte, dieselben entweder nicht mehr leisten, oder bei größerer Wirkung, die erforderlichen Grenzen der Beweglichkeit überschreiten würden, oder endlich, daß eine bedeutend größere Wirkung als die unserer langen 24pfäder, keineswegs so wünschenswerth sei, um die davon unzertrennlichen Nachteile aufzuwiegen.

Größere Kaliber leisten in so fern mehr, als ihre Geschosse eine größere Perkussionskraft haben, und eine größere Wahrscheinlichkeit des Treffens gewähren; jedoch nur dann ganz unbedingt, wenn das Verhältniß zwischen dem Gewichte der Ladung und des Geschosses sehr wenig von demselben bei den kleinen Kalibern stattfindenden abweicht — bei gleicher relativer Länge des Rohres muß dies Verhältniß sogar bei den großen Kalibern geringer sein. — Die stärkere Ladung, welche bei den großen Kalibern eine Folge dieses Verhältnisses ist, erfordert eine bedeutendere Länge und Metallstärke und somit mehr Material, als man nach obiger Annahme zu verwenden hat, wenn das vermehrte Gewicht nicht ein Hinderniß werden soll. Müßte man demnach, um diesem Uebelstande auszuweichen, den Röhren der

bis bei der, der Länge angemessenen, Ladung das Springen nicht mehr zu befürchten ist.

Auf diese Weise wäre entweder, bei einem gegebenen Gewichte, die größte zulässige Länge des Rohrs festgestellt, oder man könnte auch umgekehrt eben so für eine gegebene Länge das kleinste zulässige Gewicht des Rohrs ermitteln. Für die langen 24pfd. bei denen die Wahrscheinlichkeit des Treffens, und namentlich die Perkussionskraft von so hoher Wichtigkeit ist, scheint das erstgenannte, für die kurzen 24pfd. das zweite Verfahren das angemessenste, indem bei ihnen eine Länge von 12 Kalibern — die Engländer haben neuerdings 24pfdige Kanonen-Haubtzen von 10 Kaliberlänge in großer Anzahl gießen lassen — in keiner Beziehung einen größeren Kostenaufwand, als die heutigen Belagerungs-12pfänder herbeiführen, und doch, sowohl bei der Anwendung von Vollkugeln als von Granaten, so wenig den Mangel der 12pfänder als der Hauptzen fühlbar machen würden.

Bemerkenswerth ist hier nur noch, daß nach den Angaben und Versuchen Congreves, so wie nach den in der Preussischen Artillerie angestellten Sprengungsversuchen eiserner Kanonenrohre, die Metallstärke des langen Feldes der Rohre, im Verhältnis gegen die des Boden- und Zapfenstücks, noch merklich geringer als gegenwärtig bei den allermeisten Mächten, ausfallen könne, und daß man dadurch in den Stand gesetzt wird, bei gleicher absoluter Länge des Rohrs, durch Zurückstellung der Schildzapfen, dasselbe weiter in die Scharten reichen zu lassen und zugleich weniger langer Laffeten zu bedürfen; wenn auch die Wirkung dadurch nicht, wie Congreve behauptet, erbht werden sollte.

Was die Mörser betrifft, so wird eine Länge des Fluges von 1½ Fuß bei allen Kalibern, sowohl den Anforderungen Schwarzhörst's, als der Einrichtung des dänischen 13bülgigen Mörsers entsprechen, den wir als den schwersten üblichen, hier füglich insofern als Maassstab nehmen können, weil diese Länge weder der Leichtigkeit des Ladens zuviel Abbruch thut, noch ein übermäßiges Gewicht des Mörsers erbht.

Da mit Ausschluß der 7pfdigen Mörser — deren Gewicht bereits angegeben ist — bei den übrigen das Gewicht als nachtheilig nicht besonders in Anschlag kommen kann, so scheint auch kein Grund vor-

derachse nicht zu fürchten ist, so fallen hier die Einwendungen, die man mit Recht gegen das Marschlager bei den Feldgeschützen macht, weg, während dasselbe die Sicherheit der Bewegung wesentlich erhöht.

Die parallele Stellung der Laffetenwände läßt sich ohne Schwierigkeiten, so wie ohne Nachtheil bewerkstelligen, wenn man den Schildzapfenschützen die angemessene Länge giebt, während die Dauerhaftigkeit der Laffete dadurch nicht unbedeutend erhöht wird; sie wird daher beibehalten werden.

Die Richtmaschinen müssen, wie erwähnt, eine Einrichtung haben, die vorzugsweise ein schnelles und dabei möglichst genaues Rich-ten gestattet — daher durch eine Schraube in Bewegung gesetzt werden. — Der Vorwurf den man sonst, nicht ohne Grund, den Richtschraubenmaschinen macht, daß sie es nämlich nicht gestatten schnell große Elevations-Veränderungen zu bewerkstelligen, kann dieselben hier nicht treffen, weil ein Verhältniß der Art bei den Belagerungs-geschützen nie eintreten wird.

Die Vorzüge der Richtschraube vor dem Schraubenkeil hier anzugeben, scheint überflüssig, dagegen dürfte die Bemerkung hier an ihrem Orte sein, daß eine große zulässige Erhöhung für die Belagerungs-geschütze von geringem, eine große zulässige Inklination dagegen von hohem Werthe ist, und daß aus diesem Gesichtspunkte nicht nur die Stellung und Einrichtung des Stützenriegels, sondern auch die Einrichtung und Anbringung der Richtmaschine zu beurtheilen ist.

Die Richtschraube, wie sie bei den Preussischen Rahm- und zweirädrigen Kasematten-Laffeten eingeführt ist, kostet einerseits wenigstens drei- bis viermal weniger als die der Belagerungs-Laffeten, und entspricht andererseits obiger Anforderung einer bedeutenden zulässigen Inklination dadurch vollkommener, daß sich zu diesem Zwecke ein Richtkeil, sowohl auf der Richtsohle als auf den Riegeln anbringen läßt, ohne einer bedeutend langen Schraubenspindel zu bedürfen. Wenn dadurch statt des Mittelriegels ein liegender Stellriegel nöthwendig wird, so scheint dies insofern eine Verbesserung, weil die sicherere Unterstützung der Richtmaschine, als durch die jetzigen Richtwellspannen, bei dem großen Gewichte der Kbhre und den starken Ladungen der Belagerungs-Geschütze, nur vorthellhaft sein kann, und

gen — wo ein schnelleres Feuer nothwendig wird, demselben sicherlich keine Hindernisse in den Weg legen wird.

Die in Kugonne und anderweitig angestellten Versuche, bei denen die Zünder der an der Mündung von Kanonen besetzten Bomben jedesmal Feuer fingen, werden wohl zur Beseitigung des Einwandes ausreichen, daß ein kleiner Spielraum die Wirkung der Hohlgeschosse durch das zu befürchtende Nichtfeuern der Zünder unsicher mache; derselbe wird vielmehr das Zertrümmern der Geschosse (Granaten, Brand- und Leuchtugeln) durch den Stoß der explodirenden Pulverladung seltener eintreten lassen.

Der natürliche Erhöhungswinkel

ist beim Demontiren so wie beim Breschgeschleßen nur hinderlich, ohne beim Rifkettiren irgend einen Vortheil zu gewähren und muß daher fortfallen.

Die Kuffassung,

wie sie in der Preussischen Artillerie besteht, würde zu empfehlen sein, weil sie bei der erforderlichen Dauerhaftigkeit und Einfachheit ein schnelles Richten gestattet, und die Genauigkeit, welche derselben abgeht, bei den im Allgemeinen der Wirkung sehr günstigen Umständen, unter denen die Belagerungs-Geschütze in Anwendung kommen, durch eine aufmerksamere Bedienung erreicht werden kann.

Bei den Einrichtungen die das Richten der Geschütze, welche durch Scharten feuern, bezwecken, ist nämlich immer vorzugsweise die Schnelligkeit des Richtens im Auge zu behalten, denn, wenn auch bei denselben im Allgemeinen die Bedienung langsamer als im freien Felde von Statten gehen kann und gehen wird, so ist die Gefahr für den Richtenden hier doch sehr viel größer, und die Richtung wird jederzeit unbedingt um so schlechter ausfallen, je länger der richtende Kanonier sich hinter der geöffneten Scharte aufzuhalten gezwungen sieht, um dieselbe mit einiger Genauigkeit bestimmen zu können. Hieraus folgt also:

- 1) daß der Kuffaß nicht nur am Rohre befestigt sein muß, sondern auch
- 2) daß jede Einrichtung verwerflich ist, die ein zeitraubendes, wenn auch genaueres Richten bedingt.

Die Einfachheit unserer Auffahrlänge ist es daher, die dieselbe empfehlungswerth macht und die gegen die Einführung aller künstlichen, so wie solcher Vorrichtungen spricht, bei denen nur über das höchste Metall — ohne Korn — visirt werden kann.

Die Schildzapfen

müssen bei den kurzen und langen Zapfendern gleich stark, und die Schildzapfenscheiben der ersteren so lang sein, daß für beide Arten der Mörse dieselbe Laffete ausreicht.

Die Kammern

sowohl für die Mörser als für die kurzen Zapfer — wenn man sich derselben zum Nikochettiren bedienen will — werden am vortheilhaftesten kegelförmig (ohne Kessel) sein, weil man mit ihnen unbezweifelt richtiger *) und, bei kammervoller Ladung, auch weiter wirft. Der durch die Anwendung schwächerer Ladungen bei ihnen eintretende größere Pulveraufwand ist durch die sicherere Wirkung unbedenklich gerechtfertigt. Von der größeren Schwierigkeit der Anfertigung und des Transports der Kartuschen kann hier nicht die Rede sein.

Das Zündloch

in einem kupfernen Stollen müßte, wie bei den Franzosen, Russen, bei den Kanonen der Engländer u. s. schräge auf die Age der Seele des Rohrs gestellt werden, wenn Versuche es bekundigen sollten, daß das Zündloch unter sonst gleichen Umständen um so weniger angegriffen werde, je länger der Kanal desselben ist. Die etwaige größere Schwierigkeit des Verbohrns der Zündlöcher käme dabei um so weniger in Betracht, als es seltener nöthig werden würde.

B. Laffeten

a) für die Kanonen.

Im Allgemeinen ist zunächst die Bemerkung voranzuschicken, daß, so wie die Belagerungs-Kanonen von demselben Kaliber sind, es auch zweckmäßig sein dürfte, nur einerlei Laffeten anzuwenden. Nach

*) Uns scheint das richtigere Werfen aus Geschützen mit konischen Kammern nicht so unbezweifelt, wir würden vielmehr die cylindrischen Kammern vorziehen.

der bei uns bestehenden Einrichtung würde für jeden kurzen 24pfder daraus eine Mehrausgabe von höchstens 60 Thaler erwachsen, die einerseits durch die wesentlichen Vortheile dieser Vereinfachung in allen Beziehungen vollkommen aufgewogen werden würde, während sie andernseits bei der beabsichtigten Erleichterung der Lafeten nicht unbedeutend vermindert werden könnte. Die Ausführung dieser Idee kann keine Schwierigkeit haben, da es, abgesehen von der bereits oben angegebenen Einrichtung der Röhre, nur darauf ankommt, 2 Holzbohlen hinter einander für den Sohlbohlen anzubringen, und den die Richtmaschine unterstützenden Riegeln eine solche Länge zu geben, daß das kurze wie das lange Rohr eine hinreichend feste Lage in der Lafete habe.

Außer den Anforderungen, die wir nach Maaßgabe ihrer eigenschuldlichen Bestimmung mit größerer oder geringerer Strenge an die eine wie an die andere Art der Lafeten überhaupt machen, wie Dauerhaftigkeit, Leichtigkeit der Bedienung und Handhabung, möglichsie Erhöhung oder doch Sicherstellung der Wirkung, ist es die Beweglichkeit und Sicherheit der Bewegung, welche man als ein besonders wichtiges Erforderniß der Belagerungs-Lafeten heraushebt.

Da die Fortschaffung der Belagerungs-Geschütze jedoch meist nur auf gebahnten Straßen stattfindet, da es uns für die nur selten vorkommende Fortschaffung in den Parallelen selbst nicht an Hilfsmitteln aller Art fehlen kann, und da endlich die angenommenen Bahnen der Belagerungs-Geschütze die gleichzeitige Benutzung derselben als Feldgeschütze fast ganz unzulässig machen, so scheint es ausreichend, als unerläßliche Bedingung nur einen so hohen Grad von Beweglichkeit festzustellen, daß die Sattelwagen für die 24pfänder überflüssig werden.

Der Transport der Kanonenröhre auf Sattelwagen kann aber nur dadurch gerechtfertigt werden:

- 1) daß man befürchtet, die Lafeten werden den Transport nicht aushalten; wenn die Lafeten aber bei dem anhaltenden Bremseschließen und Demontiren, trotz der dabei vorkommenden starken Ladungen, die hinlängliche Ausdauer bewähren, so werden sie wahrlich nicht durch den viel weniger angreifenden

Transport denkunmöglich werden, und im äussersten Falle gewiss man immer noch, wenn man auch ein Paar Borrathslafeten mehr mitführen müßte, dabei aber die Sattelwagen erspart;

- 2) daß man besorgt, der Transport in den Lafeten werde wegen des großen Gewichts derselben zu beschwerlich werden. Wieht man bei der Preussischen Einrichtung sehen, so ist allerdings der 24pfündige Sattelwagen bei einer günstigeren Einrichtung als Fahrzeug betrachtet, 1350 Pfund leichter als die 24pfündige Lafete, und würde daher unbedingt den Vorzug vor derselben verdienen.

Betrachten wir dagegen die Einrichtungen anderer Artillerien, so bemerken wir:

einerseits, daß die Franzosen für ihre 24pfündigen, die Würtemberger für ihre 18pfündigen Röhre sich der Blocklafeten bedienen, die die Fortschaffung mit einer verhältnißmäßig sehr geringen Anzahl Pferde zulässig machen, so daß es keinem Zweifel unterliegt, es werde sich auch der Transport schwererer Röhre als der französischen auf ähnlich eingerichteten Lafeten, bei vermehrter Despannung, ohne große Schwierigkeit bewerkstelligen lassen;

andernseits, daß in der russischen Artillerie keine Kanonen-Sattelwagen vorhanden sind, obgleich in derselben das 24pfündige Rohr 6015, und die dazu gehörige Lafete 2803 französische Pfund wiegt und die Lafetenräder nur eine Höhe von 4,69 französischen Zollen haben.

Zeigen diese Einrichtungen nun schon zur Genüge, daß die 24pfündigen Röhre füglich in ihren Lafeten transportirt werden können, so wird dies noch mehr in die Augen springen, wenn wir uns überzeugen, daß das Verhältniß zwischen dem Gewichte der Lafete und des Rohres keineswegs wie bei uns 1:2,20 zu sein braucht, da dasselbe bei den Russen 1:2,15; bei den Niederländern 1:2,77; bei den Sachsen gar nur 1:3,50 beträgt. Wenn die 24pfündige Belagerungs-Lafete daher, bei dem angenommenen größten Gewichte des Rohrs von 5600 Pfund, selbst 2000 Pfund wiegt, so ist sie gewiß noch unabhigerweise zu schwer, da ein schwereres Rohr im Allgemein-

nen immer nur einer leichteren Lafete bedarf, wie dies schon aus den Einrichtungen der Preussischen Artillerie hervorgeht. Es verhält sich nämlich das Gewicht der Lafete zu dem des Rohrs beim

Feld-6pfänder wie 1:0,73

Feld-12pfänder " 1:1,13

Belagerungs-12pfänder . . " 1:1,61

Belagerungs-24pfänder . . " 1:2,20

Selbst bei der Voraussetzung dieses Gewichts erhielte man aber nur ein Gesamtgewicht von 7800 Pfund, welches, geringer als das gegenwärtige des 24pfündigen Sattelwagens mit aufgeladenem Rohre, nicht nur die Sattelwagen überflüssig machen, sondern auch den Kostenaufwand für die Anschaffung der Lafeten nicht unbedeutend vermindern würde. Die beabsichtigte größere Beweglichkeit der Lafeten würde nun zu erreichen sein:

1. Durch Einführung von Blocklafeten.

Ob und wie weit dieselben den Vorzug vor den Wandlafeten verdienen möchten, darüber kann ich von meinem Standpunkte aus kein Urtheil aussprechen, da mir die erforderlichen Materialien abgehen, um eine Vergleichung der Kosten anzustellen, und da mir keine Versuche bekannt sind, die über die Brauchbarkeit der Blocklafeten für schwere Geschütze beim Schießen etwas entschieden hätten.^{*)} Die folgenden Bemerkungen beziehen sich daher immer nur auf Wandlafeten, und sollen, um Weitläufigkeiten zu vermeiden, die Einrichtungen, wie sie gegenwärtig in der Preussischen Artillerie bestehen, dabei zum Grunde gelegt werden.

2. Durch das Material.

Rüstern-Holz, wenn gleich etwas kostbarer, würde wegen des geringeren spezifischen Gewichts, wegen der größeren Festigkeit und Tragfähigkeit, und endlich noch besonders wegen seiner größeren Dauer, um so mehr den Vorzug verdienen, weil die Belagerungslafeten im Durchschnitte längere Zeit als die Feld-Lafeten ungenützt aufbewahrt werden müssen und daher, so wie wegen der häufig angewandten starken Ladungen, und wegen des anhaltenden Feuers, eine große Dauerhaftigkeit besonders wünschenswerth machen.

^{*)} In Preussen hat man in Folge angestellter Versuche sich für die Wandlafete entschieden. D. R.

3. Durch die Beschläge.

Ob es durchaus nothwendig sei — mit Ausschluß des Gewichtes der Richtmaschine und des Laffetenkastens — das Gewicht des Holzwerks zu dem des Beschlages in dem Verhältnis von 1:1,12, wie bei unsern 12pfdern, oder mindestens von 1:1,08, wie bei den 24pfdern fortbestehen zu lassen, scheint wenigstens eines Versuchs zu bedürfen, da die Laffeten anderer Mächte dadurch bedeutend leichter beschlagen sind, daß die Eisenteile sowohl in geringerer Zahl, als in geringerer Stärke vorhanden sind.

4. Durch die Abmessungen der Wände.

Bei der jetzigen Stärke derselben können sie füglich niedriger gemacht werden, wenn sie nur hinter dem Zapfenlager — wo sie am stärksten leiden — etwas höher als vor demselben bleiben. Abgesehen davon, daß die Laffeten dadurch nicht unbedeutend wohlfeiler werden, möchten sich die mit dieser Veränderung als nothwendig verbunden etwa zu betrachtenden Mängel leicht beseitigen lassen. Da nämlich, wie erwähnt, die Wände hinter dem Zapfenlager eine größere Höhe haben als vor demselben, und da ein so tiefer Einschnitt für die Achsen keineswegs erforderlich ist, wenn man nöthigenfalls, um derselben eine festere Stellung zu verschaffen, Achsstreben anbringen würde, so bleibt immer noch Holz genug zwischen dem Zapfenlager und dem Achseinschnitte stehen, um das Brechen der Wände auf diesem Punkte nicht befürchten zu dürfen. Käme bei dieser Einrichtung auch das Mittel der Mündung, so wie der Schwerpunkt niedriger zu stehen, so würde dies eine sehr erwünschte Gelegenheit geben, die Höhe der Räder um etwas zu vergrößern. Verlängert man dabei die Wände so weit es die übrigen Abmessungen und Gewichtsverhältnisse nur tragend gestatten, so gewinnt man durch den vermehrten Rücklauf bedeutend an Dauerhaftigkeit, während derselbe in den Batterien auf keine Weise nachtheilig werden kann, vielmehr zur Erhaltung der Bettungen wesentlich beiträgt.

5. Durch die Höhe der Räder.

Die Laffetenräder können, des leichteren Transports wegen, 5 Fuß hoch gemacht werden. Bei der bestehenden Art der Bedienung und namentlich bei Anwendung der Gelenkwischer ist diese Höhe keineswegs hinderlich — der Nachtheil eines größeren Gewichtes wird

durch die größere Beweglichkeit hinlänglich aufgewogen. — Wenn die Röhre bei dieser Höhe der Räder auch nicht so weit wie jetzt in die Scharten reichen werden, so scheint es deshalb noch nicht notwendig, nach dem Vorschlage Scharnhorst's, niedrigere Räder für den Gebrauch in den Batterien mitzuführen, weil der Unterschied der Höhe der Räder nicht so bedeutend ist, weil die Röhre bei ihrer großen absoluten Länge doch weit genug in die Scharten reichen, und weil wir endlich durch die Verstärkung des Boden- und Zapfenstücks die Schildzapfen weiter zurückgestellt haben. — Dem hier überhaupt nicht besonders in Anschlag zu bringenden Nachtheile einer höheren Stellung des Schwerpunktes ist durch die sicherere Lage des Rohres im Marschlager zur Gendge begegnet — und wenn das Mittel der Mündung ebenfalls etwas höher gestellt ist, so findet dies doch nicht in dem Maße statt, daß die Bedienung der Geschütze dadurch merklich erschwert würde, während die dadurch bedingte größere Kniehöhe wesentlich zur Festigkeit der Batterie beiträgt, ohne die Deckung zu beeinträchtigen. — Sollte man bei dem gegebenen Gewichte der Lafette und der angenommenen Höhe ihrer Räder auch nicht im Stande sein, eine größere Länge zu geben, bei der der Lafettenwinkel unverändert so groß wie jetzt bliebe, so wird deshalb doch nicht eine zu geringe Dauerhaftigkeit der Lafette beim Schließen zu befürchten sein, weil die Geschütze nicht unter großen Erhöhungswinkeln schließen und weil die Stellung auf Bettungen die nachtheilige Einwirkung des Rückstoßes bei einem stumpferen Lafettenwinkel größtentheils wieder aufhebt.

Die Prohräder können unbedenklich eine größere Höhe erhalten, da kein Uebelstand zu befürchten steht, wenn man den Prohsattel so viel niedriger machte, als es die größere Höhe der Räder erfordern dürfte.

Eiserne Achsen möchten nicht genug Vortheile gewähren, um die großen Kosten ihrer Anschaffung zu rechtfertigen und das bedeutend vermehrte Gewicht des Fahrzeugs aufzuwiegen; besonders da es schwer hält, sie, bei den erforderlichen starken Abmessungen, so anzufertigen, daß sie allen an sie zu machenden Anforderungen entsprechen.

Da bei den Belagerungs-Geschützen ein unerwartetes Abrothen und Eröffnen des Feuers nicht sogleich vorkommen kann, und da bei der Anwendung der Sattelproben ein zu starkes Belassen der Vor-

berücksicht nicht zu fürchten ist, so fallen hier die Einwendungen, die man mit Recht gegen das Marschlagger bei den Feldgeschützen macht, weg, während dasselbe die Sicherheit der Bewegung wesentlich erhöht.

Die parallele Stellung der Laffetenwände läßt sich ohne Schwierigkeiten, so wie ohne Nachtheil bewerkstelligen, wenn man den Schildzapfenscheiben die angemessene Länge giebt, während die Dauerhaftigkeit der Laffete dadurch nicht unbedeutend erhöht wird; sie wird daher beibehalten werden.

Die Richtmaschinen müssen, wie erwähnt, eine Einrichtung haben, die vorzugsweise ein schnelles und dabei möglichst genaues Rich-ten gestattet — daher durch eine Schraube in Bewegung gesetzt werden. — Der Vorwurf den man sonst, nicht ohne Grund, den Richtschraubenmaschinen macht, daß sie es nämlich nicht gestatten schnell große Elevations-Veränderungen zu bewerkstelligen, kann dieselben hier nicht treffen, weil ein Verhältniß der Art bei den Belagerungs-geschützen nie eintreten wird.

Die Vorzüge der Richtschraube vor dem Schraubenteil hier anzugeben, scheint überflüssig, dagegen dürfte die Bemerkung hier an ihrem Orte sein, daß eine große zulässige Erhöhung für die Belagerungs-geschütze von geringem, eine große zulässige Inklination dagegen von hohem Werthe ist, und daß aus diesem Gesichtspunkte nicht nur die Stellung und Einrichtung des Stützriegels, sondern auch die Einrichtung und Anbringung der Richtmaschine zu beurtheilen ist.

Die Richtschraube, wie sie bei den Preussischen Rahm- und zweirädrigen Kasematten-Laffeten eingeführt ist, kostet einerseits wenigstens drei- bis viermal weniger als die der Belagerungs-Laffeten, und entspricht andererseits obiger Anforderung einer bedeutenden zulässigen Inklination dadurch vollkommener, daß sich zu diesem Zwecke ein Richtkeil, sowohl auf der Richtsohle als auf den Riegeln anbringen läßt, ohne einer bedeutend langen Schraubenspindel zu bedürfen. Wenn dadurch statt des Mittelriegels ein liegender Stellriegel nöthwendig wird, so scheint dies insofern eine Verbesserung, weil die sichere Unterstützung der Richtmaschine, als durch die jetzigen Richtwellspannen, bei dem großen Gewichte der Röhre und den starken Ladungen der Belagerungs-Geschütze, nur vorthellhaft sein kann, und

die Wände nicht in dem Maße, wie durch das Zapfenloch des Mittelriegels, faß in ihrer ganzen Höhe geschwächt werden; zugleich würde dabei das Versetzen der ganzen Richtmaschine, je nachdem ein längeres oder kürzeres Rohr in die Lafete gelegt wird, leichter zu bewerkstelligen sein.

Statt der Armbohlen am Schwanze werden Schlepvhaken, wenn sie die erforderliche Stärke und eine etwas größere Länge als gewöhnlich haben, vorzuziehen sein, indem sie alsdann nicht nur die Stelle jener vollständig vertreten, sondern auch in vielen Fällen die Handhabung sehr erleichtern und begünstigen werden.

6. Für die Mörser.

Bei den Mörserlafeten kommt nicht allein ihre eigene Haltbarkeit, sondern auch ihre Rückwirkung auf die Bettungen in Betracht, während es immer wünschenswerth bleiben wird, daß die Schwierigkeit der Fortschaffung des Belagerungs-Trains, so wie des Armirens der Batterien, durch ihr Gewicht nicht vergrößert werde.

Zu der erwähnten Rücksicht würden die eisernen Lafeten sehr zu empfehlen sein, da dieselben aber weit kostbarer und schwerer sind und selbst die stärksten Bettungen sehr schnell zu Grunde richten — wodurch ihre Kostbarkeit eben so sehr gesteigert, als ihre Brauchbarkeit geschmälert wird — so giebt man im Durchschnitte den hölzernen den Vorzug, welche selbst bei geringerem Gewichte länger gemacht werden können und daher weniger zerförend auf die Bettungen einwirken. Wendet man nicht zu starke Ladungen an, d. h. wirft man nicht auf große Entfernungen, so werden auch die hölzernen Lafeten ausreichen und zwar um so sicherer, je mehr man der heftigen Rückwirkung der Pulverladung durch ein größeres Gewicht des Rohrs entgegenwirkt.

Beiden, namentlich beim Werfen unter großen Erhöhungswinkeln, zundst immer die Schildzapfenpfannen, so scheint die Einrichtung der Sachsen, welche dieselben aus gehämmertem Kupfer anfertigen, wohl eines Versuches werth.

Ebenso erscheint die Einrichtung der Sachsen, welche die Armbohlen der Mörserlafeten zum Aufstecken niedriger Blockräder benutzen, um dieselben auf kurzen Entfernungen mit geringem Auf-

wande an Zeit und Kräften fortzuschaffen, nicht nur im Allgemeinen, sondern noch besonders in den Festungen nachahmungswert; da nicht für jeden Mörser eigene Räder vorräthig zu sein brauchen, so kann der durch ihre Anschaffung herbeigeführte Kostenaufwand auch nicht bedeutend sein.

Die Schrauben-Richtmaschine, so wie die übrigen Einrichtungen der Preussischen Mörserclassen entsprechen vollkommen ihrer Bestimmung.*)

In Bezug auf die Mörser-Sattelwagen dürfte es am geratheften sein, die ohne Bodgestelle zum Transport auf dem Marsche, dagegen die mit Bodgestelle ausschließlich zum Armtren der Batterien zu benutzen, und daher als Vorrath für die ganze Zahl der Sattelwagen bei dem Belagerungs-Train mitzuführen. Während die letztern nämlich das schnelle Abladen und Aufstellen des Mörsers in den Batterien außerordentlich begünstigen, möchten sie bei weiten Transporten nicht so haltbar als erstere sein, auch könnte mitunter die niedrige Stellung des Mörsers über dem Erdboden, dem guten Fortkommen hinderlich werden, endlich sind sie zu kostbar, um ausschließlich gebraucht zu werden.

II. Defensions-Artillerie.

Betrachten wir hier wieder, wie es bei der Belagerungs-Artillerie geschieht, zunächst

1. ihre Bestimmung

so finden wir dieselbe in vielfacher Beziehung abweichend von der Bestimmung jener. Die Angabe der Hauptmomente wird hinreichen, um das Eigenthümliche ihrer Anwendung unterscheiden, und daraus die besonderen Einrichtungen derselben folgern zu können.

Die Festungs-Artillerie soll, im weitesten Sinne des Worts, die Annäherung des Feindes an den Hauptwall und dessen Erstigung, wenn auch nicht ganz unmöglich machen, doch wesentlich erschweren. Sie hat es daher in der Regel mit den feindlichen

*) Doch nur dann, wenn die Anforderungen nicht zu sehr gesteigert werden.

Truppen nur dann zu thun, wenn dieselben den Hauptwall — es sei unter welchen Umständen es wolle — besürmen, sonst nur mit den Arbeiten, und, da diese nur durch Menschenhände ausgeführt werden können, mit den Arbeitern des Belagerers.

Abgesehen von der Abwehrrung des Sturmes, wobei die Festungs-Artillerie jedoch, der Natur der Sache nach, nur eine sekundäre Rolle spielen kann, besteht also die Aufgabe derselben darin: das Beginnen, das Fortschreiten und die Vollendung der verschiedenen Angriffsarbeiten zu hindern; sie soll daher nach einander:

- 1) unter günstigen Umständen das feindliche Depot, den Park, vielleicht selbst das Lager des Feindes, beschließen und durch die Zerstörung oder erzwungene Verlegung des einen oder des andern derselben, das Beginnen der eigentlichen Angriffsarbeiten verzögern;
- 2) die Eröffnung, und demnachst die Zustandebringung — namentlich der ersten — Parallele;
- 3) den Bau der Batterien möglichst, wenigstens führen;
- 4) das Vorschreiten der Sappen so wie die Vollendung der übrigen Angriffsarbeiten aufhalten;
- 5) endlich zur Abwehrrung des Sturmes unter allen Umständen kräftig mitwirken.

Daß dies die eigenthümliche Bestimmung der Festungs-Artillerie sei, mögen folgende Betrachtungen darthun:

Das Streben des Belagerers ist dahin gerichtet, sich in der kürzesten Zeit in den Besitz des Hauptwalles zu setzen. Läßt ein Ueberfall, eine Leitererkeigung zc. keinen günstigen Erfolg erwarten, fehlt es ihm nicht an Streitmitteln, so soll ihm eine förmliche Belagerung bei dem geringsten Menschenverluste die endliche Eroberung des Platzes sichern. Beide Zwecke, nämlich Vermeidung von Menschenverlust und mit Gewißheit abzusehende Eroberung des Platzes, erreicht er nun um so vollständiger, je besser jeder Schritt, den er vorwärts thut, durch die früheren besetzt ist, d. h. je langsamer er entweder vorgeht, oder je mehr er den Belagerten aller Mittel beraubt, ein rascheres und weniger vorsichtiges Vorgehen zu verhindern — daher die Anlage der Batterien um den principal agent do la défense — die Artill-

lerie des Places — außer Thätigkeit zu setzen. Setzt also schon der Belagerer selbst durch die Anlage dieser Batterien, daß er mit seinen Angriffsarbeiten nicht vorschreiten könne, so lange dieselben von der Artillerie des Places kräftig beschossen werden, so scheint die Bestimmung und das Verhalten der Festungs-Artillerie dadurch hinlänglich bezeichnet zu sein.

Wenn nun aber die Festungs-Artillerie dieser Bestimmung unbedingt dadurch noch vollständiger entsprechen müßte, wenn sie ihr Augenmerk nicht nur auf dies Vorgehen der Arbeiten, sondern auch auf die Zerführung der Batterien richtete, unter deren Schuß und Mitwirkung jene nur ausgeführt werden können, so bleibt noch zu erweisen übrig, daß einerseits, von dieser Art des Gebrauchs der Artillerie des Places überhaupt, kein günstiges Resultat zu erwarten steht, und daß andererseits höhere Rücksichten eine solche Verwendung unbedingt verwerflich machen.

Ein günstiges Resultat läßt sich von dem Verschleßen der feindlichen fertigen Batterien nicht erwarten:

- 1) weil — alles Uebrige bei Seite gesetzt — dem Belagerer mehr Streitmittel, nothwendig wenigstens mehr Hülfquellen, zu Gebote stehen, um aus einem Kampfe als Sieger hervorzugehen, der dem Vertheidiger, auch unter Voraussetzung der allergünstigsten Umstände, immer Mittel raubt, deren Verlust für denselben unerseßlich ist, und deren Beschaffung — um ihre Verwendung in der besprochenen Art zulässig zu machen — dem Staate Ausgaben verursachen würde, die er für mehrere Festungen zu bestreiten, ohne Nachtheil für das Ganze, nicht im Stande ist;
- 2) weil der Belagerer — mit Ausschluß der letzten Periode — dadurch die Ueberlegenheit ganz entschieden auf seiner Seite hat, daß er nicht nur mehr Geschütze in Thätigkeit setzen, sondern denselben auch, durch eine günstigere Lage seiner Batterien, eine viel größere Wirkung sichern kann;
- 3) weil die Zahl und konzentrische Wirkung der Angriffs-Batterien, so wie der immer mehr oder weniger vorwaltende Mangel an Vorbereitungen auf der angegriffenen Front des Places, von den Festungs-Geschützen keinen sonderlichen Effekt gegen

Die vertheilt und tief liegenden Batterien des Belagerers erwarten läßt.

Haben wir nun ad 1 gesehen, daß es auf der einen Seite die Unmöglichkeit des Erfasses des im Place unvermeidlich stattfindenden Abganges aller Art, und auf der anderen Seite gerade die Leichtigkeit oder doch die Möglichkeit dieses Erfasses ist, welche den Belagerern die Uebergabe des Places als ein durch ihn unabwendbares Ereigniß — welches er nur möglichst zu verzögern bemüht ist — voraussehen läßt, so leuchtet ein, daß jede Verwendung der Artillerie des Places verwerflich ist, durch welche ein Abgang von Streitmitteln herbeigeführt wird, der, wie im vorliegenden Falle, mit dem zu erwartenden Vortheile in keinem richtigen Verhältnisse steht.

Die Artillerie des Places wird aber, nicht nur um ihre Streitmittel überhaupt zu schonen, in den ersten Perioden des Angriffs den Kampf mit den feindlichen Batterien vermeiden müssen, sondern aus dem noch wichtigeren Grunde, weil sich die Verhältnisse für sie um so günstiger gestalten, je näher die Belagerungsarbeiten dem Place rücken und weil es daher ihre Pflicht ist, für diese letzte entscheidende Periode des Kampfes soviel Kräfte und Streitmittel als irgend zulässig aufzusparen. Aber auch noch in dieser letzten Periode, wo sich die Artillerie des Places mit der des Belagerers in einen Kampf nicht nur einlassen darf, sondern selbst einlassen muß, wird dieselbe noch immer am entscheidendsten dadurch wirken, daß sie mehr der Zustandbringung der Batterien und Angriffsarbeiten überhaupt, als den fertigen Batterien und Arbeiten entgegenwirkt. Nach diesen Voraussetzungen hätten wir nun bei:

2. der Einrichtung

AA. der Geschützreihe

zu erwägen.

A. Das Material

wofür das bei den Belagerungs-Geschützen Gesagte um so mehr seine volle Anwendung finden wird, als der große Bedarf hier Wohlfeilheit und Dauerhaftigkeit (insofern aus derselben wieder die Wohlfeilheit hervorgeht) zu ganz besonders berücksichtigungswerthen Eigenschaften macht.

Wenn jedoch, wie wir weiter unten sehen werden, zur Armirung jedes Platzes eine bald größere bald geringere Zahl Kanonen von kleinem Kaliber erforderlich ist, so scheint es am entsprechendsten, diesen eine Einrichtung zu geben, wodurch ihrer Verwendung als Feldgeschütz keine Hindernisse in den Weg gestellt werden; wo also die Feldgeschützröhre aus Bronze gegossen sind, da würden auch die denselben angemessenen Kaliber der Festungs-Artillerie aus demselben Materiale gefertigt werden müssen, so daß nur die Geschützröhre, welche sich wegen ihrer eigenthümlichen Einrichtung oder wegen ihres Gewichtes nicht zur Verwendung im freien Felde eignen, aus Eisen gegossen würden.

B. Geschützart.

Die Festungs-Artillerie hat es, wie oben gezeigt worden, vorzugsweise mit den Erdarbeiten und mit den Arbeitern des Belagerers zu thun, und zwar um so mehr, einen je regelrechteren Gang derselbe beim Angriff einschlägt; sie entspricht dabei um so erfolgreicher ihrer Bestimmung, je mehr sie der Vollendung der Arbeiten entgegenwirkt und je weniger sie sich, durch die Nichtbefolgung dieser Vorschrift, in die Lage versetzt, bereits vollendete Arbeiten zerstören zu sollen.

Die Zustandbringung der verschiedenen Angriffsarbeiten läßt sich nun, wenn auch nicht verhindern — wie dies namentlich die Belagerungen der Franzosen in Spanien lehren — doch sehr erschweren:

1) dadurch, daß man sein Feuer gegen die Arbeiter richtet.

Nach Maßgabe der Entfernung vom Platze, der Art der Ausführung der Arbeit und der Umstände, welche den Arbeitern früher oder später genügende Deckung zu verschaffen im Stande sind, kann man sich hiezu der (namentlich schweren) Kartätschen bedienen, der Vollkugeln, so lange die Erdaufwürfe des Belagerers keine hinlängliche Stärke haben, um gegen das Durchdringen dieser Geschosse zu sichern, und endlich der Hohlgeschosse unter allen Verhältnissen.

2) Dadurch, daß man die begonnene Arbeit wieder zu zerstören sucht.

Dies kann nur für die Sappenköpfe, die im Bau begriffenen Batterien und diejenigen Stellen der feindlichen Linien gelten, deren Vollendung in der Nacht durch besondere Umstände verhindert ist. Wenn es auch dem Belagerer gelingen sollte, die zuletzt genannten

Punkte der Aufmerksamkeit der Festungs-Artillerie zu entziehen, so wird dies doch mit den ersteren nie der Fall sein können, und die Artillerie des Platzes wird hier durch Vollkugeln eben so sehr das Vorschreiten der Sappenboye aufzuhalten im Stande sein, als sie durch diese, so wie durch Hohlgeschosse, die Deckungen, die sich der Belagerer beim Erbauen der Batterien und bei der Zustandbringung seiner sonstigen Arbeiten bereits theilweise geschaffen hat, mehr oder weniger nutzlos zu machen vermag.

3) Dadurch, daß man die Kommunikation in den bereits fertigen Linien, das Heranschaffen der Baumaterialien, der Geschütze, Munition, die Ablösungen, wenigstens höchst unsicher macht. Da es hier nicht sowohl auf die Wirkung gegen einen bestimmten Punkt, als vielmehr auf das Beunruhigen der feindlichen Arbeiten in einer größeren Ausdehnung ankommt, so werden sich die Hohlgeschosse vorzugsweise dazu eignen.

Lassen sich nun auch in der Ausübung weder die genannten Zwecke, noch die beabsichtigten Wirkungen, so scharf wie es hier geschehen, von einander sondern, so liegt es doch am Tage, daß man sowohl Geschütze bedarf, welche durch die Perkussionskraft ihrer Geschosse, wie auch durch ihr Kartätschfeuer wirksam sind, als auch Geschütze, gegen deren Wirkungen der Feind selbst hinter seinen deckenden Brustwehren keinen Schuß findet, d. h. Kanonen und Burfgeschütz.

Indem ich auf das verweise, was bereits oben über diesen Gegenstand gesagt ist, glaube ich nur noch — abgesehen von der sichereren Wirkung und dem geringeren Preise der Mörser — diejenigen Verhältnisse erwähnen zu müssen, welche im Plätze allenthalben, wo es auf das Werfen der Geschosse im hohen Bogen ankommt, den Mörsern den Vorzug vor den Haubitzen sichern.

1) Man reicht bei ersteren mit weniger Bedienungsmannschaften aus.

2) Man hat bei den Mörsern in allen Beziehungen weniger von dem feindlichen Feuer zu fürchten, vom direkten Feuer gar nichts; vom Rifochettfeuer nur unter besonders ungünstigen Umständen; vom feindlichen Burfffeuer auch nur wenig, weil man seine Mörser sehr vereinzelt aufzustellen vermag und dabei doch:

3) im Stande ist, sein Feuer augenblicklich nach jedem beliebigen Punkte des feindlichen Angriffs zu richten und zu konzentriren; während

4) die Mörser in allen Perioden des Angriffs vorzüglich wirksam bleiben, ohne daß es weitläufiger und zeitraubender Vorbereitungen zu ihrer jedesmaligen Aufstellung bedarf. Die Haubitzen sind dabei auch hier nur für die Fälle anwendbar, in denen man die Unsicherheit des Ricochettschusses durch das Krepieren des Geschosses aufwiegen will; also gegen die feindlichen Kommunikationen überhaupt, und namentlich gegen die Blockaden auf den Kapitalen. Erwägt man aber, daß diese Wirkung um so größer sein wird, wenn man zugleich den Sappenkopf trifft, wenn es den Geschossen nicht an Perkussionskraft fehlt, wenn dieselben ihre Bahn recht weit fortsetzen, und daß es hier nicht, wie beim Ricochettschuß gegen die Linien des Places, auf kurze und hohe Sprünge ankommt — so leuchtet ein, daß, so anwendbar für den beabsichtigten Zweck auch die Granaten sein mögen, es doch keineswegs die kurzen Haubitzen sind. Dies haben wohl auch alle Schriftsteller gefühlt, welche, um eine genügende Wirkung zu erhalten, die Aufstellung schwerer Haubitzen auf den Kapitalen der Angriffsfrent empfehlen. Da es sich jedoch hier nicht nur um die Wirkung der Hohlgeschosse beim Krepieren, sondern zugleich um Wahrscheinlichkeit des Treffens und Schußweite handelt; so werden kurze Zuspänder — oder wenn man will: lange Zuspänderige Haubitzen — uns nicht nur vollständiger als kurze Haubitzen von größerem Kaliber die beabsichtigte Wirkung sichern, sondern noch durch ihre größere Kartättswirkung und durch die nicht unbedeutende eventuelle Wirkung ihrer Vollkugeln einen wesentlichen Vorzug behaupten. *)

*) Wir verweisen hier auf die Bemerkungen, welche bei der Belagerungs-Artillerie über dasselbe Thema gemacht worden.

D. R.

(Schluß im nächsten Heft.)

IV.

Ueber die chemische Analyse des nach der Verbrennung von Schießpulver bleibenden Rückstandes

von

Dr. G. W e r t h e r.

Wenn das Schießpulver der Theorie am meisten entsprechend zusammengesetzt ist, d. h. wenn in derselben auf 1 Äquivalentgewicht Salpeter 3 Äquivalente Kohle und 1 Äquivalent Schwefel enthalten sind, so sollte bei der vollkommenen Zersetzung desselben nach der Verbrennung der Rückstand — der sogenannte Pulverschleim — nur aus Schwefelkallium bestehen. Daß nun in der That diese letztgenannte Verbindung bei jeder Verbrennung des Schießpulvers sich bildet, beweist der Geruch des Rückstandes nach Schwefelwasserstoff, wenn der Pulverschleim nur eine kurze Zeit mit der Luft in Berührung war.

Aber selbst das beste Pulver, welches, so weit es bekannt ist, zu erreichenden vollkommenen Reinheit des Kohlenstoffs und bei einem technischen Verfahren in Fabriken überhaupt möglich ist, der von der Theorie verlangten Zusammensetzung sehr nahe kommt, läßt dennoch nach seiner Verbrennung nicht Schwefelkallium allein als Rückstand, sondern es befinden sich unter diesem auch schwefelsaures und kohlen-saures Kali. Je mehr sich die Zusammensetzung des Pulvers der verlangten theoretischen nähert, desto mehr enthält allerdings der Pulverschleim an Schwefelkallium. Da nun der Rückstand nie der theoretischen Zusammensetzung entspricht, so wird dieses auch nicht bei

den gasförmigen Bestandtheilen der Fall sein. Dies ist auch von allen denjenigen Experimentatoren gefunden worden, welche die Pulvergase aufgefangen und einer direkten Untersuchung unterworfen haben. So fanden sich außer Kohlensäure und Stickstoff, welche sich nur hätten bilden sollen, Kohlenoxydgas, Kohlenwasserstoff, eine gasförmige Oxydationsstufe des Stickstoffs und Schwefelwasserstoff. Es läßt sich aus den vorhandenen Angaben nicht mit Sicherheit schließen, ob die verschiedenen Beimengungen neben der Kohlensäure und dem Stickstoff durch eine von der Theorie sich sehr entfernde Zusammensetzung der Bestandtheile des Pulvers hervorgerufen seien — denn die Beobachter haben keine Analyse des Pulvers, dessen Gase sie untersuchten, mitgetheilt — oder ob es eben nur eine Anomalie in der Zersetzung sei. Wahrscheinlich aber ist theils das letztere der Fall, theils ist es eine unvermeidliche Folge von der Zusammensetzung der für das Schießpulver in der Regel angewendeten Kohle. Jene Anomalie wird sich überhaupt in allen Untersuchungen der Schießpulvergase aussprechen und man wird selbst aus einem und demselben Schießpulver in verschiedenen Versuchen Gase von ungleicher Zusammensetzung erhalten. Namentlich sind die Umstände, unter denen die Gase aus dem Pulver behufs der Untersuchung gewonnen werden, von denen, unter welchen sie sich beim gewöhnlichen Gebrauch in Schießgewehren bilden, so abweichend, daß man einen Schluß aus der Untersuchung jener nicht durchaus auf diese machen kann. Die Ursachen, welche eine unregelmäßige Zersetzung des Pulvers veranlassen, sind zur Zeit noch so wenig erforscht und ihre Erforschung ist wegen der mannigfaltigen mitwirkenden Faktoren so schwierig, daß nur eine lange Reihe scharfsinniger Beobachtungen und Versuche darüber Licht verbreiten werden.

Da sich bei der Zersetzung eines in seiner Zusammensetzung bekannten Körpers aus dem festen Rückstand ein Schluß auf die gasförmig entwichenen Bestandtheile machen läßt, da ferner zur Untersuchung der Gase mehr oder weniger kostspielige Apparate erforderlich sind, die nicht jedem Chemiker zu Gebote stehen, und da endlich, wie oben erwähnt, aus der Analyse der Gase auch nur ein beschränkter Schluß auf die ähnliche Zersetzung unter andern Umständen gemacht werden darf, so habe ich mich bemüht, eine sichere Methode zur quan-

stärkten Trennung der im Pulverschleim enthaltenen Salze auffindig zu machen, welche ich im Nachstehenden mittheilen will. Ich verkenne gleichfalls nicht, daß auch aus den Resultaten von der chemischen Analyse des Pulverschleims nur ein beschränkter Schluß auf die Zusammensetzung der bei der Verbrennung gebildeten Gase gemacht werden darf, schon aus dem einfachen Grunde, weil stets ein Theil des Pulverschleims während der Zersetzung des Pulvers aus dem Apparat, in welchem die Zersetzung stattfand, herausgeschleudert wird, und man in Ungewißheit bleibt, ob der herausgeschleuderte Theil mit dem zurückgebliebenen gleiche Zusammensetzung hat.

Aus einigen Versuchen, in welchen ich dasselbe Pulver einmal im luftleeren Raume verpuffte, also allen festen Rückstand erhielt, ein anderes Mal in einem weithälftigen Stöpselglas, welches auf einem gemöhnlichen Kohrstuhle festgebunden war, erlaube ich mir keinen triftigen Schluß, obwohl die Zusammensetzung der Rückstände beider Versuche nicht sehr von einander abwich. Daß man aber, um überhaupt Folgerungen ziehen zu können, von dem Pulver, dessen Gase man untersucht, auch die chemische Zusammensetzung kennen muß, versteht sich wohl von selbst.

Wenn man von dem in der Regel zum Gebrauch dienenden Schießpulver unter den der Wirklichkeit am nächsten stehenden Umständen eine Analyse des Pulverschleims machen will, so läßt man wohl am zweckmäßigsten aus einem groben Geschütz einige Schüsse abfeuern, ohne zwischen jedem folgenden auszuwischen, und kratzt den dabei gebildeten Rückstand heraus. Es hat auch dieses seine Schwierigkeiten, weil bei gutem Pulver sich meistens nur wenig Rückstand von einem Schusse bildet, also viele dazu gehören und bei der dadurch entstehenden Erwärmung der Geschützwände und dem wiederholten Zutritt der Luft schon eine chemische Veränderung des Rückstandes hervorgerufen werden kann, bei schlechtem Pulver aber, bei welchem der Rückstand meistens aus schwefelsaurem Kali besteht, derselbe so fest haftet, daß er herausgemeißelt werden muß. Indessen eine so geringe Menge, wie zu einer chemischen Analyse notwendig ist, läßt sich schon erlangen.

Man verfährt nun beaufs der Untersuchung auf folgende Weise; ungefähr das Doppelte vom Gewicht des zu untersuchenden Pulvers,

rückstandes an kohlensaurem Radmiumoxyd wird in einer mäßigen Menge desfiltrirten Wassers aufgeschwemmt und in diese Flüssigkeit, die sich in einem verkorkbaren Glase befindet, bringt man die zu untersuchende Substanz. Sofort wird alsdann die Masse tüchtig durcheinander geschüttelt und diese Operation öfters wiederholt. Es zersetzt sich dabei das Schwefelkallium mit dem kohlensauren Radmiumoxyd leicht, während unterschwefligsaures und schwefelsaures Alkali gar nicht, oder letzteres nur nach längerer Berührung mit dem Radmiumoxydsalz, eine Zerlegung eingehen.

In dem Pulverrückstand wird sich stets auch unterschwefligsaures Kall befinden, weil die Einwirkung der Luft zur Zerfetzung des Schwefelkalliums wohl schwerlich jemals schnell genug verhindert werden kann. Es befinden sich daher in der vom unblässlichen gelblichen Pulver abfiltrirten Flüssigkeit die Kalisalze der Kohlensäure, Schwefelsäure und unterschwefligen Säure. So haben es mich wenigstens zahlreiche Versuche gelehrt, und ich bin nie eine andere Säure des Schwefels aufzufinden im Stande gewesen. Es ist auch bei Betrachtung der Umstände, unter denen sich der Pulverschleim bildet, schon von vornherein nicht wahrscheinlich, daß etwas anderes als Schwefelsäure sich bilden sollte, denn die nachher sich vorfindende unterschweflige Säure ist offenbar ein Zerfetzungsprodukt des Schwefelkalliums.

Das oben erwähnte gelbliche Pulver, welches bisweilen mit einigen sparsamen schwarzen Flocken (Kohle) untermischt ist, besteht aus Schwefelkadmium und dem überschüssigen kohlensauren Radmiumoxyd. Es ist in der Regel eine überflüssige Arbeit, wenn man vor der Behandlung mit dem Radmiumsalze den Pulverschleim mit Wasser behandeln und die Kohle davon abfiltriren wollte; denn die Menge derselben ist so gering, daß sie dem Gewicht nach kaum bestimmbar ist. Um den Schwefelgehalt im Schwefelkadmium zu erfahren, oxydirt man dasselbe, nachdem es vorher gehörig ausgewaschen ist. Man läßt es gießen zu diesem Behuf in einem langhalsigen Kolben mit etwas rauchender Salpetersäure und erhitzt so lange bis keine rothen Dämpfe mehr erscheinen. Dann fügt man noch etwas verdünnte reine Salpetersäure von 1,24 spezifischem Gewicht nebst ein wenig Chlorsäuren K. l. s. hinzu, und kocht so lange, bis Alles zu einer klaren gelblichen

Punkte der Aufmerksamkeit der Festungs-Artillerie zu entziehen, so wird dies doch mit den ersteren nie der Fall sein können, und die Artillerie des Platzes wird hier durch Vollkugeln eben so sehr das Vorschreiten der Sappenthyse aufzuhalten im Stande sein, als sie durch diese, so wie durch Hohlgeschosse, die Deckungen, die sich der Belagerer beim Erbauen der Batterien und bei der Zustandebringung seiner sonstigen Arbeiten bereits theilweise geschaffen hat, mehr oder weniger nutzlos zu machen vermag.

3) Dadurch, daß man die Kommunikation in den bereits fertigen Linien, das Heranschaffen der Baumaterialien, der Geschütze, Munition, die Ablösungen, wenigstens höchst unsicher macht. Da es hier nicht sowohl auf die Wirkung gegen einen bestimmten Punkt, als vielmehr auf das Beunruhigen der feindlichen Arbeiten in einer größeren Ausdehnung ankommt, so werden sich die Hohlgeschosse vorzugsweise dazu eignen.

Lassen sich nun auch in der Ausübung weder die genannten Zwecke, noch die beabsichtigten Wirkungen, so scharf wie es hier geschieht, von einander sondern, so liegt es doch am Tage, daß man sowohl Geschütze bedarf, welche durch die Perkussionskraft ihrer Geschosse, wie auch durch ihr Kartätschfeuer wirksam sind, als auch Geschütze, gegen deren Wirkungen der Feind selbst hinter seinen deckenden Brustwehren keinen Schutz findet, d. h. Kanonen und Burgeschütz.

Indem ich auf das verweise, was bereits oben über diesen Gegenstand gesagt ist, glaube ich nur noch — abgesehen von der sichereren Wirkung und dem geringeren Preise der Mörser — diejenigen Verhältnisse erwähnen zu müssen, welche im Plätze allenthalben, wo es auf das Werfen der Geschosse im hohen Bogen ankommt, den Mörsern den Vorzug vor den Haubitzen sichern.

1) Man reicht bei ersteren mit weniger Bedienungsmannschaften aus.

2) Man hat bei den Mörsern in allen Beziehungen weniger von dem feindlichen Feuer zu fürchten, vom direkten Feuer gar nichts; vom Ricochettfeuer nur unter besonders ungünstigen Umständen; vom feindlichen Burfffeuer auch nur wenig, weil man seine Mörser sehr vereinzelt aufzustellen vermag und dabei doch:

3) im Stande ist, sein Feuer augenblicklich nach jedem beliebigen Punkte des feindlichen Angriffs zu richten und zu konzentriren; während

4) die Mörser in allen Perioden des Angriffs vorzüglich wirksam bleiben, ohne daß es weitläufiger und zeitraubender Vorbereitungen zu ihrer jedesmaligen Aufstellung bedarf. Die Haubitzen sind dabei auch hier nur für die Fälle anwendbar, in denen man die Unsicherheit des Rikochettsschusses durch das Krepieren des Geschosses aufzuheben will; also gegen die feindlichen Kommunikationen überhaupt, und namentlich gegen die Blockaden auf den Kapitalen. Erwägt man aber, daß diese Wirkung um so größer sein wird, wenn man zugleich den Sappenkopf trifft, wenn es den Geschossen nicht an Perforationskraft fehlt, wenn dieselben ihre Bahn recht weit fortsetzen, und daß es hier nicht, wie beim Rikochettsschuß gegen die Linien des Places, auf kurze und hohe Sprünge ankommt — so leuchtet ein, daß, so anwendbar für den beabsichtigten Zweck auch die Granaten sein mögen, es doch keineswegs die kurzen Haubitzen sind. Dies haben wohl auch alle Schriftsteller gefühlt, welche, um eine genügende Wirkung zu erhalten, die Aufstellung schwerer Haubitzen auf den Kapitalen der Angriffsfront empfehlen. Da es sich jedoch hier nicht nur um die Wirkung der Hohlgeschosse beim Krepieren; sondern zugleich um Wahrscheinlichkeit des Treffens und Schußweite handelt; so werden kurze 24pfünder — oder wenn man will: länger 7pfündige Haubitzen — uns nicht nur vollständiger als kurze Haubitzen von größerem Kaliber die beabsichtigte Wirkung sichern, sondern noch durch ihre größere Kartätschwirkung und durch die nicht unbedeutende eventuelle Wirkung ihrer Vollkugeln einen wesentlichen Vorzug behaupten. *)

*) Wir verweisen hier auf die Bemerkungen, welche bei der Belagerungs-Artillerie über dasselbe Thema gemacht worden.

D. R.

(Schluß im nächsten Heft.)

IV.

Ueber die chemische Analyse des nach der Verbrennung von Schießpulver bleibenden Rückstandes

von

Dr. G. W e r t h e r.

Wenn das Schießpulver der Theorie am meisten entsprechend zusammengesetzt ist, d. h. wenn in derselben auf 1 Äquivalentgewicht Salpeter 3 Äquivalente Kohle und 1 Äquivalent Schwefel enthalten sind, so sollte bei der vollkommenen Zersetzung desselben nach der Verbrennung der Rückstand — der sogenannte Pulverschleim — nur aus Schwefelkalkium bestehen. Daß nun in der That diese letztgenannte Verbindung bei jeder Verbrennung des Schießpulvers sich bildet, beweist der Geruch des Rückstandes nach Schwefelwasserstoff, wenn der Pulverschleim nur eine kurze Zeit mit der Luft in Berührung war.

Aber selbst das beste Pulver, welches, so weit es bekannter nie zu erreichenden vollkommenen Reinheit des Kohlenstoffs und bei einem technischen Verfahren in Fabriken überhaupt möglich ist, der von der Theorie verlangten Zusammensetzung sehr nahe kommt, läßt dennoch nach seiner Verbrennung nicht Schwefelkalkium allein als Rückstand, sondern es befinden sich unter diesem auch schwefelsaures und kohlen-saures Kalk. Je mehr sich die Zusammensetzung des Pulvers der verlangten theoretischen nähert, desto mehr enthält allerdings der Pulverschleim an Schwefelkalkium. Da nun der Rückstand nie der theoretischen Zusammensetzung entspricht, so wird dieses auch nicht bei

den gasförmigen Bestandtheilen der Fall sein. Dies ist auch von allen denselben Experimentatoren gefunden worden, welche die Pulvergase aufgefangen und einer direkten Untersuchung unterworfen haben. So fanden sich außer Kohlensäure und Stickstoff, welche sie nur hätten bilden sollen, Kohlenoxydgas, Kohlenwasserstoff, eine gasförmige Oxydationsstufe des Stickstoffs und Schwefelwasserstoff. Es läßt sich aus den vorhandenen Angaben nicht mit Sicherheit schließen, ob die verschiedenen Beimengungen neben der Kohlensäure und dem Stickstoff durch eine von der Theorie sich sehr entfernende Zusammenmischung der Bestandtheile des Pulvers hervorgerufen seien — denn die Beobachter haben keine Analyse des Pulvers, dessen Gase sie untersuchten, mitgetheilt — oder ob es eben nur eine Anomalie in der Zersetzung sei. Wahrscheinlich aber ist theils das letztere der Fall, theils ist es eine unvermeidliche Folge von der Zusammensetzung der für das Schießpulver in der Regel angewendeten Kohle. Jene Anomalie wird sich überhaupt in allen Untersuchungen der Schießpulvergase aussprechen und man wird selbst aus einem und demselben Schießpulver in verschiedenen Versuchen Gase von ungleicher Zusammensetzung erhalten. Namentlich sind die Umstände, unter denen die Gase aus dem Pulver behufs der Untersuchung gewonnen werden, von denen, unter welchen sie sich beim gewöhnlichen Gebrauch in Schießgewehren bilden, so abweichend, daß man einen Schluß aus der Untersuchung jener nicht durchaus auf diese machen kann. Die Ursachen, welche eine unregelmäßige Zersetzung des Pulvers veranlassen, sind zur Zeit noch so wenig erforscht und ihre Erforschung ist wegen der mannigfaltigen mitwirkenden Faktoren so schwierig, daß nur eine lange Reihe scharfsinniger Beobachtungen und Versuche darüber Licht verbreiten werden.

Da sich bei der Zersetzung eines in seiner Zusammensetzung bekannten Körpers aus dem festen Rückstand ein Schluß auf die gasförmig entwichenen Bestandtheile machen läßt, da ferner zur Untersuchung der Gase mehr oder weniger kostspielige Apparate erforderlich sind, die nicht jedem Chemiker zu Gebote stehen, und da endlich, wie oben erwähnt, aus der Analyse der Gase auch nur ein beschränkter Schluß auf die ähnliche Zersetzung unter andern Umständen gemacht werden darf, so habe ich mich bemüht, eine sichere Methode zur quan-

titativen Trennung der im Pulverschleim enthaltenen Salze ausfindig zu machen, welche ich im Nachstehenden mittheilen will. Ich verkenne gleichfalls nicht, daß auch aus den Resultaten von der chemischen Analyse des Pulverschleims nur ein beschränkter Schluß auf die Zusammensetzung der bei der Verbrennung gebildeten Gase gemacht werden darf, schon aus dem einfachen Grunde, weil stets ein Theil des Pulverschleims während der Zersetzung des Pulvers aus dem Apparat, in welchem die Zersetzung stattfand, herausgeschleudert wird, und man in Ungewißheit bleibt, ob der herausgeschleuderte Theil mit dem zurückgebliebenen gleiche Zusammensetzung hat.

Aus einigen Versuchen, in welchen ich dasselbe Pulver einmal im luftleeren Raume verpuffte, also allen festen Rückstand erhielt, ein anderes Mal in einem weitbalsigen Erbsenselglas, welches auf einem gemöhnlichen Rohrflußle festgebunden war, erlaube ich mir keinen richtigen Schluß, obwohl die Zusammensetzung der Rückstände beider Versuche nicht sehr von einander abwich. Daß man aber, um überhaupt Folgerungen ziehen zu können, von dem Pulver, dessen Gase man untersucht, auch die chemische Zusammensetzung kennen muß, versteht sich wohl von selbst.

Wenn man von dem in der Regel zum Gebrauch dienenden Schießpulver unter den der Wirklichkeit am nächsten stehenden Umständen eine Analyse des Pulverschleims machen will, so läßt man wohl am zweckmäßigsten aus einem groben Geschütz einige Schüsse abfeuern, ohne zwischen jedem folgenden auszuweichen, und tragt den dabei gebildeten Rückstand heraus. Es hat auch dieses seine Schwierigkeiten, weil bei gutem Pulver sich meistens nur wenig Rückstand von einem Schusse bildet, also viele dazu gehören und bei der dadurch entstehenden Erwärmung der Geschützwände und dem wiederholten Zutritt der Luft schon eine chemische Veränderung des Rückstandes hervorgebracht werden kann, bei schlechtem Pulver aber, bei welchem der Rückstand meistens aus schwefelsaurem Kali besteht, derselbe so fest haftet, daß er herausgemischt werden muß. Indessen eine so geringe Menge, wie zu einer chemischen Analyse notwendig ist, läßt sich schon erlangen.

Man verfährt nun behufs der Untersuchung auf folgende Weise; ungefähr das Doppelte vom Gewicht des zu untersuchenden Pulvers

rückstandes an kohlensaurem Radmiumoxyd wird in einer mäßigen Menge destillirten Wassers aufgeschwemmt und in diese Flüssigkeit, die sich in einem verkorkbaren Glase befindet, bringt man die zu untersuchende Substanz. Sofort wird alsdann die Masse tüchtig durcheinander geschüttelt und diese Operation öfters wiederholt. Es zersetzt sich dabei das Schwefelkallium mit dem kohlensauren Radmiumoxyd leicht, während unterschwefligsaures und schwefelsaures Alkali gar nicht, oder letzteres nur nach längerer Berührung mit dem Radmiumoxydsalz, eine Zerlegung eingehen.

In dem Pulverrückstand wird sich stets auch unterschwefligsaures Kali vorfinden, weil die Einwirkung der Luft zur Zersetzung des Schwefelkalliums wohl schwerlich jemals schnell genug verhindert werden kann. Es befinden sich daher in der vom unblischen gelblichen Pulver abfiltrirten Flüssigkeit die Kalisalze der Kohlensäure, Schwefelsäure und unterschwefligen Säure. So haben es mich wenigstens zahlreiche Versuche gelehrt, und ich bin nie eine andere Säure des Schwefels aufzufinden im Stande gewesen. Es ist auch, bei Betrachtung der Umstände, unter denen sich der Pulverschleim bildet, schon von vornherein nicht wahrscheinlich, daß etwas anderes als Schwefelsäure sich bilden sollte, denn die nachher sich vorfindende unterschweflige Säure ist offenbar ein Zersetzungsprodukt des Schwefelkalliums.

Das oben erwähnte gelbliche Pulver, welches bisweilen mit einigen sparsamen schwarzen Flocken (Koble) untermischt ist, besteht aus Schwefelradmium und dem überschüssigen kohlensauren Radmiumoxyd. Es ist in der Regel eine überflüssige Arbeit, wenn man vor der Behandlung mit dem Radmiumsalze den Pulverschleim mit Wasser behandeln und die Koble davon abfiltriren wollte; denn die Menge derselben ist so gering, daß sie dem Gewicht nach kaum bestimmbar ist. Um den Schwefelgehalt im Schwefelradmium zu erfahren, oxydirt man dasselbe, nachdem es vorher gehörig ausgewaschen ist. Man thut dies zu diesem Behuf in einem langhalsigen Kolben mit etwas rauchender Salpetersäure und erhitzt so lange bis keine rothen Dämpfe mehr erscheinen. Dann fügt man noch etwas verdünnte reine Salpetersäure von 1,24 spezifischem Gewicht nebst ein wenig chloresauren K. lis hinzu, und kocht so lange, bis Alles zu einer klaren gelblichen

Flüssigkeit geworden ist. Aus dieser wird alsdann mittelst eines Barytsalzes die Schwefelsäure ausgeschieden und auf die bekannte Weise bestimmt. (Siehe dies Archiv Bd. XX. S. 110.)

Die unmittelbare Oxydation des gelblichen Pulvers ist jedoch un- ausführbar, wenn die Quantität des angewandten kohlen-sauren Cadmiumoxyds sehr bedeutend war, denn dann ist ein Uebersteigen der Flüssigkeit durch die heftige Kohlen-säureentwicklung unvermeidlich. In diesem Falle kann man die größte Menge oder das Ganze des überschüssigen kohlen-sauren Cadmiumoxyds durch verdünnte Essigsäure vom Schwefelcadmium trennen. Es ist aber ausdrücklich zu bemerken, daß statt der Essigsäure nicht etwa verdünnte Chlormwasserstoffsäure genommen werden darf, weil durch diese stets ein Antheil Schwefelcadmium zersetzt wird. Noch viel weniger darf Salpetersäure Anwendung finden.

Aus der Lösung, welche die Kalisalze der Kohlen-säure, Schwefelsäure und unterschwefligen Säure enthält, scheidet man zuerst die letztere aus, indem man zu der erwärmten Flüssigkeit salpetersäure Silberoxydlösung zufügt. Es fällt dabei ein schwärzlicher Niederschlag zu Boden, der aus Schwefelsilber ($\overset{\cdot\cdot}{\text{Ag}} \overset{\cdot\cdot}{\text{N}}$ und $\overset{\cdot\cdot}{\text{K}} \overset{\cdot\cdot}{\text{S}} = \text{AgS}, \overset{\cdot\cdot}{\text{K}} \overset{\cdot\cdot}{\text{N}}$ und $\overset{\cdot\cdot}{\text{S}}$) und kohlen-saurem Silberoxyd besteht. Letzteres zieht man auf dem Filter (nach genügendem Auswaschen unter Abschluß des Lichts) durch Ammoniak aus, fällt die ammoniakalische Lösung, nachdem sie durch Salpetersäure neutralisirt war, mit Salzsäure, bestimmt das dabei erhaltene Chlorsilber mit den üblichen Vorsichtsmaßregeln und berechnet für jedes Atom Ag Cl, 1 At. K C. Das auf dem Filter zurückgebliebene Schwefelsilber wird in Salpetersäure gelöst, ebenfalls durch Salzsäure als Chlorsilber bestimmt und von diesem für je ein Atom zwei Atom Schwefel berechnet. Denn die obige Formel weist nach, daß von dem Schwefelgehalt der unterschwefligen Säure nur die Hälfte sich mit dem Silber verband, die andere Hälfte als Schwefelsäure in der Lösung blieb.

Die von dem Schwefelsilber und kohlen-sauren Silberoxyd abfiltrirte Flüssigkeit wird, nachdem sie durch Salzsäure vom überschüssigen salpetersauren Silberoxyd befreit, oder auch nachdem sie blos mit Salpetersäure stark angesäuert ist, bis zum Kochen erhitzt und mit

einer Auflösung von salpetersaurer Baryterde gefällt. Von der hierbei ausgeschiedenen schwefelsauren Baryterde, welche auf die gewöhnliche Weise bestimmt wird, muß so viel abgezogen werden, als der aus der unterschwefligen Säure gebildeten Schwefelsäure entspricht, also eine dem Schwefelgehalt des Schwefelsilbers gleiche Menge Schwefel, als Schwefelsäure berechnet und zwar mit der äquivalenten Menge Baryterde verbunden. Der Rest enthält alsdann die ursprünglich vorhandene Menge Schwefelsäure. Man darf nicht verkümmern, die erhaltene Ba S nach dem Glühen mit verdünnter Salzsäure zu behandeln, weil Ba N , hartnäckig dem Auswaschen widerstehend, sich stets beigemischt findet, und diese kann erst weggeschafft werden, wenn sie durch Glühen zerlegt ist.

Man kann endlich aus der zuletzt rückständigen Flüssigkeit nach Ausfällung des Silberoxyds und der Baryterde durch Salz- und Schwefelsäure eine Controle über die bisherigen Operationen, namentlich über den Gehalt an kohlensaurem Kalk, ausführen, indem man die schwefelsaure Lösung eindampft, den trocknen Rückstand, das schwefelsaure Kalk, glüht und sein Gewicht ermittelt. Vor dem Eindampfen muß man sich jedoch durch Zusatz von Schwefelwasserstoffwasser zu der sauren Flüssigkeit überzeugen, ob nicht Cadmiumoxyd in der Lösung vorhanden ist, und wenn dieses, dann das Oxyd erst als Schwefelmetal entfernt.

Es ist einleuchtend, daß das zur Analyse zu verwendende kohlensaure Cadmiumoxyd rein sein muß, namentlich frei von kohlensaurem Alkali. Deshalb rathe ich, bei der Darstellung desselben zur Fällung des kohlensauren Ammoniaks, nicht eines kohlensauren Salzes der fixen Alkalien sich zu bedienen, weil letztere dem gefällten Pulver so hartnäckig anhaften, daß sie sich nur schwer durch Auswaschen entfernen lassen.

Es bedarf wohl kaum einer Rechtfertigung dafür, daß ich zur Bestimmung des Schwefelgehalts aus einem löslichen Schwefelalkali diese ungewöhnliche Methode statt der bekannten und sonst recht brauchbaren Ausfällung mittelst eines Zinksalzes angewendet habe, weil es sich hier gleichzeitig um die Bestimmung eines kohlensauren Alkalis handelt und das kohlensaure Zinkoxyd auf so bequeme Art nicht vom Schwefelzink zu trennen ist.

V.

Ueber Wurfgeschütze der Feldartillerie, namentlich die Feldmörserbatterien Oesterreichs.

Zwischen den beiden Hauptgruppen der Geschütze der Artillerie: den Kanonen, die nur zum direkten Schusse bestimmt sind und den Mörsern, den eigentlichen Wurfgeschützen, hat die Ausbildung der Waffe im Laufe der Jahrhunderte ein Mittelglied für nothwendig erachtet und die Haubitze ins Leben gerufen. Sie bildet der Idee nach die Zwischenstufe zwischen den reinen Schuß- und den spezifischen Wurfgeschützen, soll den Umständen nach bald die eine, bald die andere Geschützkategorie ersetzen und kann die Zwecke beider in genügendem Grade nur erfüllen, wenn sie eine sogenannte kurze Haubitze darstellt. Unsere Vordäter haben wegen der Vielseitigkeit ihrer Anwendung die kurze Haubitze geübt und gepflegt und ihren Werth trotz der nicht bedeutenden Wahrscheinlichkeit des Treffens ihrer Granaten vielfach anerkannt. Michael Meletb z. B. sagt: „die Haubitzen sind unter dem Geschütz das, was in dem edlen und sinnreichen Schachspiel die Königin ist, welche man allenthalben das Spiel über anwenden kann“ und erkennt an einer anderen Stelle die Schwierigkeit des Werfens in folgenden herben Worten an: „Das Schmelzen der Granaten ist eine Kunst, wogegen Lapis Allosorum, die Wünschelrute, ja sogar Doktor Faust mit allen seinen Gesellen lauter Eselsbypse dagegen sind.“

Die neuere Zeit hat die Artillerien verschiedener Staaten zum Theil wegen der geringen Wahrscheinlichkeit des Treffens mit Gra-

naten aus kurzen Haubitzen und des wenig ergiebigen Kartätschwurfes derselben veranlaßt, die kurzen Haubitzen aus dem Materiale ihrer Feldartillerie zu verbannen und sie durch ein neues zwittrhaftes Geschütz: die lange Haubitze zu ersetzen. Die neuere Zeit hat außerdem eine lange Reihe solcher Zwittrgeschütze entstehen sehen und sie mit den verschiedensten Namen, wie; Bombenkanonen, Granatkanonen, Kanonenhaubitzen, kurze Kanonen belegt. Sie haben mit den Burfgeschützen die Anwendung der Hohlgeschosse gemein, sind aber dem Principe und der Konstruktion nach nur auf den direkten Schuß angewiesen; bei aller Vortrefflichkeit, die sie für verschiedene Zwecke unangefochten in Anspruch zu nehmen berechtigt sind, können sie dennoch eine Burfwirkung nicht erzeugen. Die Artillerien, welche die lange Haubitze mit Ausschluß der kurzen eingeführt, haben durch diesen Schritt auf jegliche mörserartige Wirkung ihrer Feldbatterien verzichtet. Die Erfahrung aller Kriege beweiset aber, daß eine derartige Wirkung zur Nothwendigkeit gebürt, deshalb haben es auch manche Artillerien, wie die österreicheische, bayerische und belgische Artillerie, vorgezogen, neben den eingeführten langen Haubitzen die kurzen in ihrem Feldmateriale beizubehalten. Die Nothwendigkeit, die mörserartige Wirkung bei der Feldartillerie zu kultiviren und zu verstärken, statt zu schwächen, haben namentlich die Oesterreicher in den jüngsten Feldzügen in der Lombardei fühlen gelernt, Daß diese Nothwendigkeit sich bei dem Fortschritte der Bodenkultur, bei der durch die Separationen der häuerlichen Wirthe bedingten vervielfältigten Anlage einzelner Gehöfte und größerer oder kleinerer Meierereien in Zukunft noch entscheidener als bisher geltend machen wird, dürfte nicht zu bezweifeln sein. Wir sind daher der Meinung, daß die oft angefochtene kurze Haubitze auch für die Feldartillerie eine Zukunft hat, und daß die Zeit nicht zu fern sein dürfte, in der man des Nietbeschen Wortes eingedenk, sie wiederum mit der Königin des Schachspiels vergleicht.

Hat sie nicht bereits in der Gebirgsartillerie einzelner Staaten sich zur unbeschränkten Herrscherin emporgeschwungen und selbst die Kanonen vollständig in den Hintergrund geschoben? Fordert nicht z. B. der Verfasser der Beiträge zu einer Charakteristik des Kriegsschauplatzes und der Kriegsführung in Oberitalien (Zürich 1850) in Folge

V.

Ueber Wurfgeschütze der Feldartillerie, namentlich die Feldmörserbatterien Oesterreichs.

Zwischen den beiden Hauptgruppen der Geschütze der Artillerie: den Kanonen, die nur zum direkten Schusse bestimmt sind und den Mörsern, den eigentlichen Wurfgeschützen, hat die Ausbildung der Waffe im Laufe der Jahrhunderte ein Mittelglied für nothwendig erachtet und die Haubitze ins Leben gerufen. Sie bildet der Idee nach die Zwischenstufe zwischen den reinen Schuß- und den spezifischen Wurfgeschützen, soll den Umständen nach bald die eine, bald die andere Geschützkategorie ersetzen und kann die Zwecke beider in genügendem Grade nur erfüllen, wenn sie eine sogenannte kurze Haubitze darstellt. Unsere Vorgänger haben wegen der Vielseitigkeit ihrer Anwendung die kurze Haubitze gehegt und gepflegt und ihren Werth trotz der nicht bedeutenden Wahrscheinlichkeit des Treffens ihrer Granaten vielfach anerkannt. Michael Mletch z. B. sagt: „die Haubitzen sind unter dem Geschütz das, was in dem edlen und sinnreichen Schachspiel die Königin ist, welche man allenthalben das Spiel über anwenden kann“ und erkennt an einer anderen Stelle die Schwierigkeit des Werfens in folgenden herben Worten an: „Das Schmeißen der Granaten ist eine Kunst, wogegen Lapis Allosorum, die Wünschelrute, ja sogar Doktor Faustus mit allen seinen Gesellen lauter Eitelkuppe dagegen sind.“

Die neuere Zeit hat die Artillerien verschiedener Staaten zum Theil wegen der geringen Wahrscheinlichkeit des Treffens mit Gra-

naten aus kurzen Haubitzen und des wenig ergiebigen Kartätschwurfes derselben veranlaßt, die kurzen Haubitzen aus dem Materiale ihrer Feldartillerie zu verbannen und sie durch ein neues zwitterhaftes Geschütz: die lange Haubitze zu ersetzen. Die neuere Zeit hat außerdem eine lange Reihe solcher Zwittergeschütze entstehen sehen und sie mit den verschiedensten Namen, wie; Bombenkanonen, Granatkanonen, Kanonenhaubitzen, kurze Kanonen belegt. Sie haben mit den Burfgeschützen die Anwendung der Hohlgeschosse gemein, sind aber dem Principe und der Konstruktion nach nur auf den direkten Schuß angewiesen; bei aller Vortreflichkeit, die sie für verschiedene Zwecke unangefochten in Anspruch zu nehmen berechtigt sind, können sie dennoch eine Burfwirkung nicht erzeugen. Die Artillerien, welche die lange Haubitze mit Ausschluß der kurzen eingeführt, haben durch diesen Schritt auf jegliche mörserartige Wirkung ihrer Feldbatterien verzichtet. Die Erfahrung aller Kriege beweiset aber, daß eine derartige Wirkung zur Nothwendigkeit gehört, deshalb haben es auch manche Artillerien, wie die österrreichische, bayerische und belgische Artillerie, vorgezogen, neben den eingeführten langen Haubitzen die kurzen in ihrem Feldmateriale beizubehalten. Die Nothwendigkeit, die mörserartige Wirkung bei der Feldartillerie zu kultiviren und zu verstärken, statt zu schwächen, haben namentlich die Oesterreicher in den jüngsten Feldzügen in der Lombardei fühlen gelernt. Daß diese Nothwendigkeit sich bei dem Fortschritte der Bodenkultur, bei der durch die Separationen der häuerlichen Wirthe bedingten vervielfältigten Anlage einzelner Gehöfte und größerer oder kleinerer Meiereien in Zukunft noch entschiedener als bisher geltend machen wird, dürfte nicht zu bezweifeln sein. Wir sind daher der Meinung, daß die oft angefochtene kurze Haubitze auch für die Feldartillerie eine Zukunft hat, und daß die Zeit nicht zu fern sein dürfte, in der man des Mithraschen Wortes eingedenk, sie wiederum mit der Königin des Schwachspiels vergleicht.

Hat sie nicht bereits in der Gebirgsartillerie einzelner Staaten sich zur unbeschränkten Herrscherin emporgeschwungen und selbst die Kanonen vollständig in den Hintergrund geschoben? Fordert nicht z. B. der Verfasser der Beiträge zu einer Charakteristik des Kriegsschauplatzes und der Kriegführung in Oberitalien (Zürich 1850) in Folge

der gemachten Erfahrungen eine Vermehrung der kurzen Haubitzen im Verhältniß zu der Zahl der langen bei dem italienischen Theile der österrichischen Armee? Deuten nicht manche andere Vorgänge darauf hin, daß das Anathema, das die neuere Zeit auf die kurzen Haubitzen geschleudert, von ihnen schwinden wird, trotz des ihnen zur Last gelegten wenig ergiebigen Kartätsch- und Schrapnelwurfes? Haben die Bemühungen, das Wurfffeuer zu verbessern, nicht so glänzende Erfolge gehabt, daß die vor einem halben Jahrhundert noch etwas vageabduirenden Granaten jetzt mit einer geregelten Flugbahn selbst ein Ziel von geringen Dimensionen im hohen Bogenwurf mit Sicherheit zu treffen vermögen?

Doch wir wollen das Feld der Fragen verlassen und zu dem Gegenstande übergehen, der uns die Feder in die Hand gegeben. Er ist ein neuer Beweis, wie dringend die Forderung ist, ein Wurffgeschütz bei der Feldartillerie zu besitzen.

Die Idee, Mörser im Feldkriege zu verwenden, ist nicht neu, die preussische Artillerie hat derselben in früheren Tagen mehrfach gebuhldigt, doch sind die hierauf bezüglichen Konstruktionen in die Zeughäuser gewandert und haben heute nur noch ein historisches Interesse. Oesterreich hat diese Idee in Folge der Erfahrungen der neuesten Zeit wieder aufgenommen, die Einführung von Feldmörserbatterien ist da selbst angeordnet und ihre Organisation bereits im Gange.

Wir haben uns bemüht eine genauere Kenntniß über diese Einrichtung zu erlangen, gesehen aber, daß diese Bemühungen nicht vollständig mit Erfolg gekrönt sind, glauben aber nichts desto weniger, daß die gesammelten Notizen ein solches Interesse darbieten, daß ihre Mittheilung nicht unzweckmäßig erscheint. Wir haben bei der nachfolgenden Zusammenstellung die Angaben in der Darstellung der Kriegsbegebenheiten der österrichischen Armee im Jahre 1848, mehrere Notizen im österrichischen Soldatenfreunde und einen Artikel des österrichischen Militär-Konversationslexikons benützt.

Am 10. Juni 1848 wurden zur Unterstützung des Angriffs auf Vicenza vier 8zöllige Mörser mit 400 Bomben aus Mantua herangezogen. Dieselben waren auf gewöhnlichen vierspännigen Militärfahrzeugen verladen und kamen am 11. Juni Mittags vor Vicenza an. Hier mußten die einzelnen Stücke abgeladen, die Röhre eingelegt,

Die Bettungen gekräftigt, die Bomben geladen werden, so daß es erst nach vier Stunden gelang, das Feuer zu eröffnen, mit dem man während der Nacht fortfuhr. Die auf diese Weise in die Stadt geworfenen 80 Bomben trugen wesentlich zur Beschleunigung der Kapitulation der Stadt bei. Dieser Erfolg veranlaßte den Feldmarschall-Lieutenant Baron Stwernitz, der die Heranziehung der Mörser vor Vicenza bewirkt hatte, nach hergestelltem Frieden alles Ernstes darauf zu denken, die Feldartillerie mit Mörserbatterien zu versehen. Mehrfache Projekte zeigten sich unausführbar, das von dem Ober-Lieutenant Alois Malbrich, Adjutant des Feldmarschall-Lieutenant Baron Stwernitz, bearbeitete, wurde dagegen als praktisch erkannt und zur Ausführung bestimmt. Hiernach sind Feldbatterien aus vier 30pfündigen Mörsern formirt, die alle Bedürfnisse bei sich führend, um das Feuer aus ihren nicht auf Bettungen befindlichen Mörsern zu eröffnen und längere Zeit zu unterhalten. Die in ihren Laffeten liegenden Röhre werden auf besonders konstruirten vierspännigen Sattelwagen transportirt. Bei diesen befinden sich vier durch Riegel verbundene Tragedäume auf der Hinterachse, von denen die äußerste zur Hervorbringung einer größeren Lenkbarkeit kürzer als die beiden inneren sind. Die ersteren greifen hinten weiter über die Achse hinaus als die letzteren, und haben hier eine Welle mit Haken für Laue und Böcher für Hebedäume. Die inneren Tragedäume sind vorne schräg abgeflächt und mit einem Schwanzriegel verbunden. Als Vorderwagen dient eine gewöhnliche Feldproze. Behufs des Aufladens wird der Sattelwagen abgeproßt, mit den Tragedäumen an die Mörserlaffete geschoben, diese mit dem Rohre mittelst der Welle bis hinter die Achse heraufgewunden, der Wagen aufgeproßt, die Laffete zur besseren Vertheilung der Last auf beide Achsen etwas nach vorn geschoben und durch Stricke an beweglichen Blattbaken befestigt. Beim Abproßen behufs Eröffnung des Feuers wird in entgegengesetzter Reihenfolge verfahren, die Proze wie gewöhnlich gefahren und der Hinterrwagen ebenfalls acht bis zehn Schritt vom Mörser zurückgeschoben. Jede Batterie von vier Mörsern hat acht vierspännige Munitionswagen, von denen jeder 30 geladene Bomben und eine entsprechende Anzahl fertiger Kartuschen verschiedener Größe enthält, durch welche man die erforderlichen Ladungen zusammensetzen kann. Bei der Haupt-

reserve werden für jede Batterie außerdem noch eine Anzahl Bomben und Kartuschen mitgeführt.

Der am 28. Februar 1850 zu Verona vor dem Feldmarschall Graf Radezki mit einer halben Mörserbatterie, so wie der am 23. April desselben Jahres vor dem damaligen Kriegsminister Feldmarschall-Lieutenant Graf Gyulai mit einer vollständigen Batterie ausgeführte Versuch fiel so zufriedenstellend aus, daß der Kaiser auf Antrag der General-Artillerie-Direktion die Einführung einer Feldmörserbatterie für jedes Armeekorps anordnete.

Die genannten Versuche zeigten, daß vom Kommando Halt! bis zum ersten Wurfe nur zwei Minuten erforderlich waren, und daß die Marschbereitschaft der Batterie nach dem Einstellen des Feuers in drei Minuten erreicht wurde.

Diese günstigen Erfolge haben sich bei dem Kaiser-Manöver auf den Ebenen von Verona im September 1851 wiederholt. Die 30-pfündige Feldmörserbatterie, von ihrem Organisator Hauptmann Kallisch geführt, exerzirte vor dem Kaiser im Feuer, probirte unter Anderem auf einer Entfernung von 1500 Schritt gegen ein Ziel ab und warf nach demselben ihre Bomben mit solcher Sicherheit, daß nur wenige Fehlwürfe eintraten.

den gasförmigen Bestandtheilen der Fall sein. Dies ist auch von allen denselben Experimentatoren gefunden worden, welche die Pulvergase aufgefangen und einer direkten Untersuchung unterworfen haben. So fanden sich außer Kohlensäure und Stickstoff, welche sich nur hätten bilden sollen, Kohlenoxydgas, Kohlenwasserstoff, eine gasförmige Oxydationsstufe des Stickstoffs und Schwefelwasserstoff. Es läßt sich aus den vorhandenen Angaben nicht mit Sicherheit schließen, ob die verschiedenen Beimengungen neben der Kohlensäure und dem Stickstoff durch eine von der Theorie sich sehr entfernde Zusammensetzung der Bestandtheile des Pulvers hervorgerufen seien — denn die Beobachter haben keine Analyse des Pulvers, dessen Gase sie untersuchten, mitgetheilt — oder ob es eben nur eine Anomalie in der Zersetzung sei. Wahrscheinlich aber ist theils das letztere der Fall, theils ist es eine unvermeidliche Folge von der Zusammensetzung der für das Schießpulver in der Regel angewendeten Kohle. Jene Anomalie wird sich überhaupt in allen Untersuchungen der Schießpulvergase aussprechen und man wird selbst aus einem und demselben Schießpulver in verschiedenen Versuchen Gase von ungleicher Zusammensetzung erhalten. Namentlich sind die Umstände, unter denen die Gase aus dem Pulver behufs der Untersuchung gewonnen werden, von denen, unter welchen sie sich beim gewöhnlichen Gebrauch in Schießgewehren bilden, so abweichend, daß man einen Schluß aus der Untersuchung jener nicht durchaus auf diese machen kann. Die Ursachen, welche eine unregelmäßige Zersetzung des Pulvers veranlassen, sind zur Zeit noch so wenig erforscht und ihre Erforschung ist wegen der mannigfaltigen mitwirkenden Faktoren so schwierig, daß nur eine lange Reihe scharfsinniger Beobachtungen und Versuche darüber Licht verbreiten werden.

Da sich bei der Zersetzung eines in seiner Zusammensetzung bekannten Körpers aus dem festen Rückstand ein Schluß auf die gasförmig entwichenen Bestandtheile machen läßt, da ferner zur Untersuchung der Gase mehr oder weniger kostspielige Apparate erforderlich sind, die nicht jedem Chemiker zu Gebote stehen, und da endlich, wie oben erwähnt, aus der Analyse der Gase auch nur ein beschränkter Schluß auf die ähnliche Zersetzung unter andern Umständen gemacht werden darf, so habe ich mich bemüht, eine sichere Methode zur quan-

Veränderung des Archivs

Das Archiv wird auch künftig in Jahrgängen zu 6 Heften oder 2 Bänden erscheinen, und ungeachtet seiner weiteren Ausdehnung denselben Preis behalten. Die Herren Verfasser werden ergebenst ersucht, ihre Einsendungen portofrei an die Redaktion, oder an die Buchhandlung von E. S. Mittler und Sohn zu richten und zugleich zu bestimmen, ob ihr Name dem Aufsatz vorgedruckt werden soll oder nicht. Auf Verlangen werden für den Druckbogen bei Originalaufsätzen 6 Thlr. und bei Uebersetzungen 5 Thlr. gezahlt. Besondere Abdrücke der Aufsätze müssen nach Maßgabe ihres Umfanges und ihrer Anzahl der Buchdruckerei vergütet werden.

Sollten den Herren Subscribenten einzelne Hefte früherer Jahrgänge abhanden gekommen seyn, so können dergleichen, so weit der Vorrath noch reicht, ersetzt werden; die noch vorhandenen früheren Jahrgänge werden zu der Hälfte des Ladenpreises abgelassen.

rückstandes an kohlensaurem Radmiumoxyd wird in einer mäßigen Menge destillirten Wassers aufgeschwemmt und in diese Flüssigkeit, die sich in einem verkorkbaren Glase befindet, bringt man die zu untersuchende Substanz. Sofort wird alsdann die Masse tüchtig durcheinander geschüttelt und diese Operation öfters wiederholt. Es zersetzt sich dabei das Schwefelkallium mit dem kohlensauren Radmiumoxyd leicht, während unterschwefligsaures und schwefelsaures Alkali gar nicht, oder letzteres nur nach längerer Berührung mit dem Radmiumoxydsalz, eine Zerlegung eingehen.

In dem Pulverrückstand wird sich stets auch unterschwefligsaures Kali vorfinden, weil die Einwirkung der Luft zur Zersetzung des Schwefelkalliums wohl schwerlich jemals schnell genug verhindert werden kann. Es befinden sich daher in der vom unblässlichen gelblichen Pulver abfiltrirten Flüssigkeit die Kalisalze der Kohlensäure, Schwefelsäure und unterschwefligen Säure. So haben es mich wenigstens zahlreiche Versuche gelehrt, und ich bin nie eine andere Säure des Schwefels aufzufinden im Stande gewesen. Es ist auch bei Betrachtung der Umstände, unter denen sich der Pulverschleim bildet, schon von vornherein nicht wahrscheinlich, daß etwas anderes als Schwefelsäure sich bilden sollte, denn die nachher sich vorfindende unterschweflige Säure ist offenbar ein Zerzeugungsprodukt des Schwefelkalliums.

Das oben erwähnte gelbliche Pulver, welches bisweilen mit einigen sparsamen schwarzen Flocken (Koble) untermischt ist, besteht aus Schwefelkadmium und dem überschüssigen kohlensauren Radmiumoxyd. Es ist in der Regel eine überflüssige Arbeit, wenn man vor der Behandlung mit dem Kadmiumsals den Pulverschleim mit Wasser behandeln und die Koble davon abfiltriren wollte; denn die Menge derselben ist so gering, daß sie dem Gewicht nach kaum bestimmbar ist. Um den Schwefelgehalt im Schwefelkadmium zu erfahren, oxydirt man dasselbe, nachdem es vorher gehörig ausgewaschen ist. Man gießt es zu diesem Behuf in einem langhalsigen Kolben mit etwas rauchender Salpetersäure und erhitzt so lange bis keine rothen Dämpfe mehr erscheinen. Dann fügt man noch etwas verdünnte reine Salpetersäure von 1,24 spezifischem Gewicht nebst ein wenig chlorsauren K. As hinzu, und kocht so lange, bis Alles zu einer klaren gelblichen



einer Auflösung von salpetersaurer Baryterde gefällt. Von der hierbei ausgeschiedenen schwefelsauren Baryterde, welche auf die gewöhnliche Weise bestimmt wird, muß so viel abgezogen werden, als der aus der unterschwefeligen Säure gebildeten Schwefelsäure entspricht, also eine dem Schwefelgehalt des Schwefelsilbers gleiche Menge Schwefel, als Schwefelsäure berechnet und zwar mit der äquivalenten Menge Baryterde verbunden. Der Rest enthält alsdann die ursprünglich vorhandene Menge Schwefelsäure. Man darf nicht versäumen, die erhaltene Ba S nach dem Glühen mit verdünnter Salzsäure zu behandeln, weil Ba N , hartnäckig dem Auswaschen widerstehend, sich stets beigemischt findet, und diese kann erst weggeschafft werden, wenn sie durch Glühen zersetzt ist.

Man kann endlich aus der zuletzt rückständigen Flüssigkeit nach Ausfällung des Silberoxyds und der Baryterde durch Salz- und Schwefelsäure eine Controle über die bisherigen Operationen, namentlich über den Gehalt an kohlensaurem Kalk, ausführen, indem man die schwefelsaure Lösung eindampft, den trocknen Rückstand, das schwefelsaure Kalk, glüht und sein Gewicht ermittelt. Vor dem Eindampfen muß man sich jedoch durch Zusatz von Schwefelwasserstoffwasser zu der sauren Flüssigkeit überzeugen, ob nicht Cadmiumoxyd in der Lösung vorhanden ist, und wenn dieses, dann das Oxyd erst als Schwefelmetal entfernt.

Es ist einleuchtend, daß das zur Analyse zu verwendende kohlensaure Cadmiumoxyd rein sein muß, namentlich frei von kohlensaurem Alkali. Deshalb rathe ich, bei der Darstellung desselben zur Fällung des kohlensauren Ammoniaks, nicht eines kohlensauren Salzes der fixen Alkalien sich zu bedienen, weil letztere dem gefällten Pulver so hartnäckig anhaften, daß sie sich nur schwer durch Auswaschen entfernen lassen.

Es bedarf wohl kaum einer Rechtfertigung dafür, daß ich zur Bestimmung des Schwefelgehalts aus einem löslichen Schwefelalkali diese ungewöhnliche Methode statt der bekannten und sonst recht brauchbaren Ausfällung mittelst eines Zinksalzes angewendet habe, weil es sich hier gleichzeitig um die Bestimmung eines kohlensauren Alkalis handelt und das kohlensaure Zinkoxyd auf so bequeme Art nicht vom Schwefelzink zu trennen ist.

aufwand keineswegs in einem richtigen Verhältnisse zu der erlangten Wirkung siehe. Ist die Festungs-Artillerie daher, wie erwähnt, vorzugsweise darauf gewiesen, die im Bau begriffene Arbeiten zu führen, so wird der Vorzug der großen Kaliber einzig darin bestehen, daß die feindlichen Arbeiter etwas später hinter den von ihnen zu erzeugenden Brustwehren Deckung finden, da, bei der geringen Entfernung, der Vorzug der größeren Wahrscheinlichkeit des Treffens auf Seiten der größeren Kaliber fast ganz verschwindet. Das Gesagte wird aber auch nur auf den Batteriebau Anwendung finden, weil der Belagerer seine Laufwagen-Brustwehren nie vollkommen angelegt werden kann und wird, um nicht zu viel Zeit und Kräfte auf eine Arbeit zu verwenden, die ihm am Ende wenig Nutzen bringt. Arbeitet der Belagerer aber fast immer, und namentlich bei Erbauung seiner Batterien, nur in der Nacht, sind letztere bei zweckmäßigen Anordnungen in der Regel in einer Nacht vollendet, sind die Zielpunkte immer nur klein und wenig über den Erdboden erhaben, kennt man vielleicht die Arbeitsstellen nicht einmal genau, so wird der größere Munitions- und Kostenaufwand, der durch die Anwendung großer Kanonenkaliber herbeigeführt wird, noch weniger durch die zu erwartende Wirkung gerechtfertigt werden. Bringt man nun noch in Anschlag, daß die Geschütze in den meisten Fällen nach den Punkten hingeschafft werden müssen, von denen aus sie die feindlichen Arbeiten mit Erfolg zu beschießen im Stande sind, so wird man zur Armierung des Platzes nicht Kanonenkaliber auswählen, die, sowohl an und für sich, als durch den für sie erforderlichen Munitionsaufwand, sehr schwer und — die sehr schwer zu handhaben und bewegen sind, also, auch Bedienungsmannschaft und Transportmittel erheischen. — Je nach allen Erfahrungen um so weniger dauerhaft sind, einem je größeren Kaliber sie angehören — und deren Wirkungen endlich für die eigentliche Vertheidigung des Platzes von keinem ausgezeichneten Werthe sind.

Ist es demnach erwiesen, daß man auf keine Weise der großen Kaliber, wegen der ihren Geschossen beizuhabenden großen Verwundungskraft, im Place bedarf; so läßt sich doch aus denselben, insofern Nutzen ziehen, als sie große Entfernungen mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit des Treffens zu erreichen im Stande sind. Das Schießen auf großen Entfernungen kann nur vom Place aus menschenswerth erscheinen:

- 1) gegen die feindlichen Depots;
 2) gegen die feindlichen Arbeiten von entfernten Nebenfronten und Nebenwerken aus.
 In beiden Fällen würde aber dieses Schießen mehr als nutzlos sein, wenn die Entfernungen so sehr zunehmen, daß die Zahl der treffenden Geschosse in keinem richtigen Verhältnis mit dem Kosten- aufwande stände.

Gegen die feindlichen Depots können nur die Vollkugeln nur etwas Bedeutendes wirken, wenn sie glühende sind; bei der bedeutenden Ausdehnung des Ziels wird man aber um so mehr mit dem Zapfänder anstreichen, als es, des eben erwähnten Gebrauchs der glühenden Kugeln wegen, auf die Perkussionskraft derselben nicht besonders ankommt.

Das Beschießen der feindlichen Angriffsarbeiten wird, wegen der Lage und Einrichtung der Werke des Places, nie von sehr entfernten Nebenwerken ausführbar sein, und in den Entfernungen, wo es zulässig ist, wird der Zapfänder hinsichtlich der Perkussionskraft und Wahrscheinlichkeit des Treffens haben, um dieser seiner Bestimmung vollkommen zu entsprechen, und ohne, in Bezug auf die Wirkung, die man bei der angegebenen Art des Gebrauchs überhaupt zu erwarten berechtigt ist, den Vergleich mit einem größeren Kaliber scheuen zu dürfen. Während nun zur Erreichung der vorerwähnten Zwecke Zapfänder — jedoch immer nur in einer im Verhältnis zum Umfange des Places geringsten Zahl — vorthellhaft verwendet werden können, und daher als ein Bestandtheil der Ausrüstung des Places betrachtet werden müssen, wird die überwiegende Mehrzahl der Kanonen aus einem kleineren Kaliber nicht nur bestehen können, sondern selbst bestehen müssen.

„Bestehen können“ weil die Aufgabe der Kanonen, welche der Vollendung der Angriffsarbeiten vorzüglich entgegenwirken sollen, weder darin besteht, mit großer Perkussionskraft noch auf bedeutenden Entfernungen zu wirken. „Bestehen müssen“ weil, wie bereits erwähnt, die Artillerie des Places nicht nur sehr bald durch das feindliche Feuer zu Grunde gerichtet sein würde, wenn sie ihre einmal eingenommene Stellung bauern behaupten wollte; sondern auch weil die einzelnen Geschütze, um etwas zu effectuiren, ihre Aufstellung, nach

Aufgabe des Vordringens der feindlichen Arbeiten, verändern müssen; denn nie wird der Verteidiger über eine so große Geschützzahl verfügen können, um, ohne die Aufstellung derselben zu verändern, allen feindlichen Arbeiten kräftig entgegen zu wirken im Stande zu sein; und würde ihm auch wirklich eine so große Geschützzahl zu Gebote, so bliebe es doch immer ein Fehler, sie sämtlich dem feindlichen Feuer zugleich bloßzustellen. Man muß also ein beweglicheres Geschütz haben, als der 24pfünder ist.

Dieses beweglichere Geschütz wird entweder, bei einerlei Kostenanfwannde, in viel größerer Zahl vorhanden sein können, oder bedeutend weniger Kosten verursachen, es wird weniger Bedienungsmannschaft, weniger Transportmittel aller Art, weniger Bettungsmaterial erfordern, es wird durch das eigene Feuer weniger leiden, eine schnellere Bedienung gestatten u. s. w., und endlich eben durch seine Beweglichkeit den Belagerten in Stand setzen, schnell nicht nur auf jedem geeigneten Punkte wirksam auftreten, sondern auch überlegenes Feuer gegen einzelne Stellen der Angriffsarbeiten konzentriren zu können, was er mit schweren Geschützen nie zu erreichen vermag.

Ersparnisse diesen Zwecken auch, wenigstens großenteils, große Kaliber von geringerer Länge — kurze 24pfünder — so ist doch den 12pfündern der Vorzug zu geben:

- 1) weil die Geschütze sehr häufig durch ganz aufgeschüttene Scharten feuern müssen; die, bei gleichem Gewichte, größere absolute Länge der 12pfünder, denselben also hierin einen Vorzug gewährt;
- 2) weil das Kartätschfeuer, wovon man im Plaze häufig Gebrauch machen muß, aus den längeren 12pfündern auf größeren Entfernungen wirksam ist;
- 3) weil es fehlerhaft wäre, die überwiegende Mehrzahl der Festungskanonen aus einem Kaliber bestehen zu lassen, welches, ohne mehr zu kosten, viel kostbarere Munition erfordert.
- 4) Wenn demnach, sowohl beim Angriff, wie bei der Verteidigung des Plazes, die kurzen 24pfünder vorzugsweise nur da zu empfehlen sind, wo es auf das Rückstretzen, oder überhaupt auf die Anwendung von Hohlgeschossen unter kleinen Erhöhungswinkeln ankommt, so werden hier die 12pfünder um so

mehr den Vorzug verdienen, als es hinreicht, wenn auf den Kapiteln der Angriffsfront eine den Umständen angemessene Zahl kurzer 24pfünder aufgestellt ist.

Endlich bedarf man aber noch zur Verteidigung des Platzes einer dem Umfange und der Einrichtung desselben entsprechenden Anzahl von Kanonen, die nicht sowohl gegen die Arbeiten des Belagerers, als vielmehr gegen die gewaltsamen Unternehmungen desselben wirken sollen; sie werden immer nur auf kurzen Entfernungen, fast ausschließlich nur gegen Truppen schießen, und daher ihrer Bestimmung um so mehr entsprechen, je ergiebiger ihre Kartätschwirkung ist.

Bei den großen Kalibern ist zwar unter sonst gleichen Umständen jeder Kartätschuss, an und für sich betrachtet, wirksamer als bei den kleinen Kalibern. Abgesehen aber davon, daß die großen Kaliber viel kostbarer sind und mehr Bedienungsmannschaft erfordern, ist es im vorliegenden Falle noch ganz besonders die nothwendig langsamere Bedienung derselben, welche gegen ihre Anwendung zu dem genannten Zwecke spricht. Dergleichen gewaltsame Unternehmungen des Belagerers finden, mit seltenen Ausnahmen, nur des Nachts statt, man sieht seinen Gegner wenigstens nicht deutlich, besonders nicht in dem ersten Momenten; es entscheiden daher hier nicht 1 oder 2 Kartätschüsse, die durch die Zahl und PerkuSSIONskraft der Kugeln eine große Wirkung versprechen, sondern vielmehr recht viele, wenn auch an und für sich minder wirksame Schüsse, die man recht schnell auf einander folgen läßt, und zwar nicht bloß, weil die ersten im Augenblicke der ersten Ueberraschung gethanenen Schüsse vielleicht gar nichts gewirkt haben, sondern weil es von der höchsten Wichtigkeit ist, sein Feuer nicht nur gegen die Spitzen, sondern auch gegen die nachrückenden Sturmkolonnen selbst zu richten, um eine kräftige Unterstützung der vielleicht schon den Wall erklimmenden oder sonst eindringenden Spitze möglichst zu erschweren. Bringt man dabei die geringe Entfernung mit in Anschlag, so überzeugt man sich, daß leichte Gpfünder zu dem beabsichtigten Zwecke vollkommen ausreichen. Kleinere Kaliber als diese gekannten keine, mit ihrer geringeren Kartätschwirkung im Verhältniß stehende schnellere Bedienung, während sie sich auch nicht zum Erfolge der Feldartillerie eignen; eine Rücksicht, die bei der Einrichtung der Festung ~~bedenken~~ im Auge zu behalten ist.

Das es nämlich angemessener sei, den bei der Feldartillerie un-
erwartet eintretenden Abgang, durch die Geschütze der Festungs-, als
durch die der Belagerungs-Artillerie zu ersetzen, mögen folgende Be-
merkungen darthun:

Während das vorherrschende Prinzip der Feldartillerie Beweg-
lichkeit ist, ist dasselbe bei der Belagerungsartillerie die Wirkung; letz-
tere kann daher, ohne mehr oder weniger von ihrem eigenthümlichen
Wesen zu opfern, und ohne viel mehr Kosten zu veranlassen, nie so
ingerichtet werden, um als schicklicher Ersatz der Feldartillerie zu
dienen, und wenn Friedrich der Große, so wie Napoleon u. u.
a. m. unter dringenden Umständen schweres Geschütz in offener Feld-
schlacht gebraucht haben, so war dies weder Belagerungsgeschütz, noch
ist es als eigentliches Feld-, sondern nur als Positionsgeschütz ge-
braucht worden. Bei der von uns oben angegebenen Einrichtung
und Auswahl der Kaliber ist überdies eine solche doppelte Verwen-
dung der Belagerungsartillerie durchaus unzulässig.

Man könnte nun aber die ausschließliche Verwendung des 24-
pfündigen Kanonenkalibers für die Belagerungsartillerie gerade des-
halb als einen Fehler betrachten, weil dadurch eine Ausbülfe für die
Feldartillerie unmöglich gemacht ist. Hierauf ließe sich erwidern;
Abgesehen davon, daß die Belagerungsartillerie ihrer Bestimmung um
so mangelhafter entsprechen wird, je mehr bei ihrer Einrichtung auf
den möglichen Ersatz der Feldartillerie durch dieselbe Rücksicht ge-
nommen ist; wird ein solcher Ersatz einerseits nur in außerordentli-
chen Fällen vorkommen können, und andernseits um so mehr Werth
haben, wenn er augenblicklich zu bewerkstelligen ist; um dies ausfüh-
bar zu machen, müßte sich wenigstens in jeder bedeutenden Festung
des Staats ein Belagerungs-Train befinden. Kein Staat aber, am
wenigsten, wenn derselbe so ausgedehnte Grenzen wie der Preussische
hat, befindet sich in der Lage, die dazu erforderlichen Ausgaben be-
reiten zu können. Die Gefahr des Verlustes und der für den Feind
bei der Eroberung des Platzes daraus erwachende Vortheil für dessen
weitere Unternehmungen, dürfte überdies eine solche Maßregel nicht
einmal wünschenswerth machen. Alle diese Nachtheile kommen ent-
weder gar nicht, oder doch nur in sehr geringem Maasse in Betracht,
wenn die Defensionsartillerie einer jeden Festung der Feldartillerie als

nöthigen Mittel zu ihrer Retablirung und Reuplettirung darbietet, ohne daß sie selbst deswegen ihrer eigenthümlichen Bestimmung auch nur im geringsten weniger entspräche.

Die Festungskanonen bestanden demnach aus langen und kurzen 24pfündern, schweren und leichten 12pfündern — letztere besonders zur Verwendung auf der Angriffsfrent selbst, erstere mehr auf den Kollateralwerken u. — und aus 6pfündern.*)

b) Mörser.

Das bei der Belagerungs-Artillerie über die Raketen und Einrichtung der Mörser Angeführte wird hier aus dem Grunde noch mehr seine volle Anwendung finden, weil es hier noch seltener vorkommt, und daher von besonderem Interesse sein wird, mit den Bomben sehr große Entfernungen zu erreichen.

Mit den 7pfündigen wird man, sobald dieselben bei einer größeren Länge auch größere Wurfwelten versprechen, gegen die Truppen und Arbeiter des Belagerers vollkommen ausreichen.

Die 30pfündigen (25pfündigen) werden Alles treffen, was man unter den obwaltenden Umständen, in Bezug auf die zu erreichende Wurfwelte, Fallkraft und Wirkung beim Kreplen irgend verlangen kann. Fallen sie in die Scharten und Kassen, auf die Bestangen der feindlichen Batterien, so werden sie, bei hinlänglicher Sprengladung, die einen wie die andern unbrauchbar und erhebliche Ausbesserungen nothwendig machen; ihre umherfliegenden Stücke werden schwer genug sein und hinlängliche Perkussionskraft haben, um die Raketentheile, welche sie treffen, zu ruiniren; und den Pulverklammern, welche sie gewiß ebenso häufig wie die 50pfündigen treffen, werden sie nicht viel geringeren Schaden als diese zufügen. Den Vorzug, den die 50pfündigen hierin behaupten dürften, wird um so mehr verschwinden, wenn man die Schwierigkeit ein Ziel von so geringer Ausdehnung mit Bomben zu treffen, und zugleich berücksichtigt, daß eine einzelne 50pfündige Bombe, welche die Pulverkammer trifft, dieselbe noch keineswegs zerstört, wenn sie sonst zweckmäßig erbaut ist.

*) Es ist bereits früher erwähnt, daß die Bombenkanonen und schweren Mörser auch bei der Vertheidigung sich sehr geltend machen können. D. K.

BEZUGNAHME AUF DIE VERHANDLUNGEN

Das Archiv wird auch künftig in Jahrgängen zu 6 Heften oder 2 Bänden erscheinen, und ungeachtet seiner weiteren Ausdehnung denselben Preis behalten. Die Herren Verfasser werden ergebenst ersucht, ihre Einsendungen portofrei an die Redaction, oder an die Buchhandlung von E. S. Mittler und Sohn zu richten und zugleich zu bestimmen, ob ihr Name dem Aufsatz vorgedruckt werden soll oder nicht. Auf Verlangen werden für den Druckbogen bei Originalaufätzen 6 Thlr. und bei Uebersetzungen 5 Thlr. gezahlt. Besondere Abdrücke der Aufsätze müssen nach Maßgabe ihres Umfangs und ihrer Anzahl der Buchdruckeri vergütet werden.

Sollten den Herren Subscribenten einzelne Hefte früherer Jahrgänge abhanden gekommen seyn, so können dergleichen, so weit der Vorrath noch reicht, ersetzt werden; die noch vorhandenen früheren Jahrgänge werden zu der Hälfte des Ladenpreises abgelassen.

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| VI. Ueber die zur Belagerung und Vertheidigung der Festungen erforderliche Artillerie (Schluß) | 93 |
| VII. Das Feldartillerie-System nach dem Vorschlage Louis Napoleon Bonapartes, Präsidenten der französischen Republik | 109 |
| VIII. Betrachtungen über die Offenbarkeit des Pulvers neuerer Fabrikation | 136 |
| IX. Nachricht über eine neue Ingenieur-Zeitschrift . . . | 141 |
| X. Elektro-magnetische Apparate zu artilleristischen Versuchen | 145 |
| XI. Von der Anwendung des Zinks in der Militärtechnik | 150 |
| XII. Die Frictionszündungen der französischen Artillerie . | 159 |
| XIII. Bericht über die im Jahre 1850 bei Lüttich angestellten Versuche, mittelst eines elektro-magnetischen Apparates den Einfluß verschiedener Lademethoden auf die Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse zu ermitteln . | 162 |
| XIV. Schießversuche aus einem Mörser von 11,5 duim, im März 1848 zu Soerabaija auf Java angestellt . . . | 180 |
| XV. Eine Zünder-Einpreß-Maschine im Laboratorium von Samarang auf Java | 183 |

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. The text notes that without clear records, it becomes difficult to track expenses, revenues, and other critical data points.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used for record-keeping. It mentions traditional paper-based systems as well as modern digital solutions like spreadsheets and database management systems. The author highlights the benefits of digital records, such as ease of access, searchability, and the ability to share information securely.

3. The third part of the document addresses the challenges associated with record-keeping. It identifies common issues such as data loss, corruption, and unauthorized access. The text suggests several strategies to mitigate these risks, including regular backups, secure storage solutions, and strict access controls. It also discusses the importance of training staff on proper record-keeping procedures.

4. The fourth part of the document provides a detailed overview of the legal and regulatory requirements for record-keeping. It references various industry standards and government regulations that mandate the retention of certain types of records for specific periods. The author explains how these requirements vary across different sectors and jurisdictions, and provides guidance on how to ensure compliance.

5. The fifth part of the document discusses the role of record-keeping in decision-making and strategic planning. It argues that well-maintained records provide valuable insights into trends, patterns, and performance over time. This information is crucial for identifying opportunities, assessing risks, and making informed decisions that drive organizational success.

6. The sixth part of the document concludes by summarizing the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of record-keeping as a foundational practice for any organization. The author encourages readers to adopt a proactive approach to record-keeping, ensuring that all necessary information is captured, stored, and managed effectively.

VI.

Ueber die zur Belagerung und Vertheidigung der Festungen erforderliche Artillerie.

(Schluß.)

C. Kaliber.

a) Kanonen.

Zur Erledigung des vorliegenden Gegenstandes wird es genügen, einerseits das größte zulässige, und andererseits die kleineren anwendbaren Kaliber festzustellen.

Eine Erörterung der neuerdings von Rogiat und seinen Gegnern aufgestellten Ansichten sur l'armement des places würde zu weit führen; so viel steht jedoch fest, daß bei der Festungs-Artillerie die Größe des Kalibers und das dadurch vermehrte Gewicht der Geschütze, nie ein Hinderniß der Anwendung dieser Kaliber werden kann, wenn die Wirkung im geraden Verhältniß mit dem Kaliber wächst, und diese Wirkung auch für die Vertheidigung des Platzes besondere Vorteile erwarten läßt. Treten diese Verhältnisse aber nicht ein, so spricht gegen die Anwendung großer Kaliber hier eben so sehr ihre Kostbarkeit, als der, durch die schwierigere Bedienung herbeigeführte, größere Bedarf an Bedienungsmannschaften.

Die Erfahrung lehrt, daß von der Wirkung der Kanonenkugeln, selbst vom größten Kaliber, gegen Erdbrustwehren wenig oder gar nichts zu erwarten sei, wenn es auf das Zerföhren derselben ankommt, und daß der durch die Anwendung großer Kaliber verursachte Kosten-

aufwand keineswegs in einem richtigen Verhältnisse zu der erlangten Wirkung stehe. Ist die Festungs-Artillerie daher, wie erwähnt, vorzugsweise darauf gewiesen, die im Bau begriffene Arbeit zu sichern, so wird der Vorzug der großen Kaliber einzig darin bestehen, daß die feindlichen Arbeiter etwas später hinter den von ihnen zu erzeugenden Brustwehren Deckung finden, da, bei der geringen Entfernung, der Vorzug der größeren Wahrscheinlichkeit des Treffens auf Seiten der größeren Kaliber fast ganz verschwindet. Das Gesagte wird aber auch nur auf den Batteriebau Anwendung finden, weil der Belagerer seine sonstigen Brustwehren nie vollkommen fertig machen kann und wird, um nicht zu viel Zeit und Kräfte auf eine Arbeit zu verwenden, die ihm am Ende wenig Nutzen bringt. Arbeitet der Belagerer aber fast immer, und namentlich bei Erbauung seiner Batterien, nur in der Nacht, sind letztere bei zweckmäßigen Anordnungen in der Regel in einer Nacht vollendet, sind die Zielpunkte immer nur klein und wenig über den Erdboden erhaben, kennt man vielleicht die Arbeitsstellen nicht einmal genau, so wird der größere Munitions- und Kostenaufwand, der durch die Anwendung großer Kanonenkaliber herbeigeführt wird, noch weniger durch die zu erwartende Wirkung gerechtfertigt werden. Weisat man nun noch in Rücksicht das die Geschütze in den meisten Fällen nach den Punkten hinstreift werden müssen, von denen aus sie die feindlichen Arbeiter mit Erfolg zu beschließen im Stande sind, so wird man zur Ermittlung des Mages nicht Kanonenkaliber auswählen, die, sowohl an und für sich, als durch den für sie erforderlichen Munitionsaufwand, sehr kostbar sind — die sehr schwer zu handhaben und bewegen sind, also mehr Bedienungsmannschaft und Transportmittel erfordern, als nach allen Erfahrungen nun so weniger dauerhaft sind, als ein größeres Kaliber sie angeht — und deren Wirkung endlich für die eigentliche Vertheidigung des Platzes von keinem ausgezeichneten Werthe sind.

Es es demnach erwiesen, daß man auf keine Weise der großen Kaliber, wegen der ihnen Geschossen beimohrenden großen Verwundungskraft, im Mags bedarfs so löst sich doch aus denselben, insofern Nutzen ziehen, als sie große Entfernungen mit gleichlicher Wahrscheinlichkeit des Treffens zu erreichen im Stande sind. Das Schießen auf großen Entfernungen kann nur vom Mags aus höchst unwirksam erscheinen:

- 1) gegen die feindlichen Depots;
 2) gegen die feindlichen Arbeiten von entfernten Nebenfronten und Nebenwerken aus.
 In beiden Fällen würde aber dieses Schießen mehr als nutzlos sein, wenn die Entfernungen so sehr zunehmen, daß die Zahl der treffenden Geschosse im keinem richtigen Verhältnis mit dem Kostenanfswande stände.

Gegen die feindlichen Depots können nun die Vollkugeln nur etwas Bedeutendes wirken, wenn sie glühende sind; bei der bedeutenden Ausdehnung des Ziels wird man aber um so mehr mit den Zapfständen anstrengen, als es, des eben erwähnten Gebrauchs der glühenden Kugeln wegen, auf die Perkussionskraft derselben nicht besonders ankommt.

Das Beschießen der feindlichen Angriffsarbeiten wird, wegen der Lage und Einrichtung der Werke des Places, nie von sehr entfernten Nebenwerken ausführbar sein, und in den Entfernungen, wo es zulässig ist, wird der Zapfstand hinlängliche Perkussionskraft und Wahrscheinlichkeit des Treffens haben, um dieser seiner Bestimmung vollkommen zu entsprechen, und ohne, in Bezug auf die Wirkung, die man bei der angegebenen Art des Gebrauchs überhaupt zu erwarten berechtigt ist, den Vergleich mit einem größeren Kaliber scheuen zu dürfen. Während nun zur Erreichung der vorerwähnten Zwecke Zapfstände jedoch immer nur in einer im Verhältnis zum Umfange des Places geringen Zahl vorthellhaft verwendet werden können, und daher als ein Bestandtheil der Ausrüstung des Places betrachtet werden müssen, wird die überwiegende Mehrzahl der Kanonen aus einem kleineren Kaliber nicht nur bestehen können, sondern selbst bestehen müssen.

„Bestehen können“ weil die Aufgabe der Kanonen, welche der Vollendung der Angriffsarbeiten vorzüglich entgegenwirken sollen, weder darin besteht, mit großer Perkussionskraft noch auf bedeutenden Entfernungen zu wirken. „Bestehen müssen“ weil, wie bereits erwähnt, die Artillerie des Places nicht nur sehr bald durch das feindliche Feuer zu Grunde gerichtet sein würde, wenn sie ihre einmal eingenommene Stellung dauernd behaupten wollte; sondern auch weil die einzelnen Geschütze, um etwas zu effectuiren, ihre Aufstellung, nach

Raßgabe des Vorschreitens der feindlichen Arbeiten, verändern müssen; denn nie wird der Vertheidiger über eine so große Geschützzahl verfügen können, um, ohne die Aufstellung derselben zu verändern, allen feindlichen Arbeiten kräftig entgegen zu wirken im Stande zu sein; und könnte ihm auch wirklich eine so große Geschützzahl zu Gebote, so bliebe es doch immer ein Fehler, sie sämmtlich dem feindlichen Feuer zugleich bloßzustellen. Man muß also ein beweglicheres Geschütz haben, als der 24pfünder ist.

Dieses beweglichere Geschütz wird entweder, bei einerlei Kostenanfrawde, in viel größerer Zahl vorhanden sein können, oder bedeutend weniger Kosten verursachen, es wird weniger Bedienungsmannschaft, weniger Transportmittel aller Art, weniger Bettungsmaterial erfordern, es wird durch das eigene Feuer weniger leiden, eine schnellere Bedienung gestatten u. s. w., und endlich eben durch seine Beweglichkeit den Belagerten im Stand setzen, schnell nicht nur auf jedem geeigneten Punkte wirksam aufzutreten, sondern auch überlegenes Feuer gegen einzelne Stellen der Angriffsarbeiten konzentriren zu können, was es mit schweren Geschützen nie zu erreichen vermag.

Entsprechend diesen Zwecken auch, wenigstens größtentheils, große Kaliber von geringerer Länge — kurze 24pfünder — so ist doch den 12pfündern der Vorzug zu geben:

- 1) weil die Geschütze sehr häufig durch ganz ausgeschnittene Scharten feuern müssen; die, bei gleichem Gewichte, größere absolute Länge der 12pfünder, denselben also hierin einen Vorzug gewährt;
- 2) weil das Kartätschfeuer, wovon man im Plaze häufig Gebrauch machen muß, aus den längeren 12pfündern auf größeren Entfernungen wirksam ist;
- 3) weil es fehlerhaft wäre, die überwiegende Mehrzahl der Festungskanonen aus einem Kaliber bestehen zu lassen, welches, ohne mehr zu wiegen, viel kostbarere Munition erfordert;
- 4) Wenn demnach, sowohl beim Angriff, wie bei der Vertheidigung des Plazes, die kurzen 24pfünder vorzugsweise nur da zu empfehlen sind, wo es auf das Ricochettiren, oder überhaupt auf die Anwendung von Hohlgeschossen unter kleinen Erhöhungswinkeln ankommt, so werden hier die 12pfünder um so

mehr den Vorzug verdienen, als es hinreicht, wenn auf den Kapiteln der Angriffsfront eine den Umständen angemessene Zahl kurzer 24pfünder aufgestellt ist.

Endlich bedarf man aber noch zur Verteidigung des Platzes einer dem Umfange und der Einrichtung desselben entsprechenden Anzahl von Kanonen, die nicht sowohl gegen die Arbeiten des Belagerers, als vielmehr gegen die gewaltsamen Unternehmungen desselben wirken sollen; sie werden immer nur auf kurzen Entfernungen, fast ausschließlich nur gegen Truppen schießen, und daher ihrer Bestimmung um so mehr entsprechen, je ergiebiger ihre Kartätschwirkung ist.

Bei den großen Kalibern ist zwar unter sonst gleichen Umständen jeder Kartätschschuß, an und für sich betrachtet, wirksamer als bei den kleinen Kalibern. Abgesehen aber davon, daß die großen Kaliber viel kostbarer sind und mehr Bedienungsmannschaft erfordern, ist es im vorliegenden Falle noch ganz besonders die nothwendig langsamere Bedienung derselben, welche gegen ihre Anwendung zu dem genannten Zwecke spricht. Dergleichen gewaltsame Unternehmungen des Belagerers finden, mit seltenen Ausnahmen, nur des Nachts statt, man sieht seinen Gegner wenigstens nicht deutlich, besonders nicht in den ersten Momenten; es entscheiden daher hier nicht 1 oder 2 Kartätschschüsse, die durch die Zahl und PerkuSSIONskraft der Kugeln eine große Wirkung versprechen, sondern vielmehr recht viele, wenn auch an und für sich minder wirksame Schüsse, die man recht schnell auf einander folgen läßt, und zwar nicht bloß, weil die ersten im Augenblicke der ersten Ueberraschung gethanenen Schüsse vielleicht gar nichts gewirkt haben, sondern weil es von der höchsten Wichtigkeit ist, sein Feuer nicht nur gegen die Spitzen, sondern auch gegen die nachrückenden Sturmkolonnen selbst zu richten, um eine kräftige Unterstützung der vielleicht schon den Wall erstigenden oder sonst eindringenden Spitze möglichst zu erschweren. Bringt man dabei die geringe Entfernung mit in Anschlag, so überzeugt man sich, daß leichte Gpfünder zu dem beabsichtigten Zwecke vollkommen ausreichen. Kleinere Kaliber als diese gestatten keine, mit ihrer geringeren Kartätschwirkung im Verhältniß stehende schnellere Bedienung, während sie sich auch nicht zum Erfolge der Feldartillerie eignen; eine Rücksicht, die bei der Einrichtung der Festungsartillerie stets im Auge zu behalten ist.

Das es nämlich angemessener sei, den bei der Feldartillerie un-
erwartet eintretenden Abgang, durch die Geschütze der Festungs-, als
durch die der Belagerungs-Artillerie zu ersetzen, mdgen. folgende Be-
merkungen darthun:

Während das vorherrschende Prinzip der Feldartillerie Beweg-
lichkeit ist, ist dasselbe bei der Belagerungsartillerie die Wirkung; letz-
tere kann daher, ohne mehr oder weniger von ihrem eigenthümlichen
Wesen zu opfern, und ohne viel mehr Kosten zu veranlassen, nie so
eingesetzt werden, um als schicklicher Ersatz der Feldartillerie zu
dienen, und wenn Friedrich der Große, so wie Napoleon u. u.
a. m. unter dringenden Umständen schweres Geschütz in offener Feld-
schlacht gebraucht haben, so war dies weder Belagerungsgeschütz, noch
ist es als eigentliches Feld-, sondern nur als Positionsgeschütz ge-
braucht worden. Bei der von uns oben angegebenen Einrichtung
und Auswahl der Kaliber ist überdies eine solche doppelte Verwen-
dung der Belagerungsartillerie durchaus unzulässig.

Man könnte nun aber die ausschließliche Verwendung des 24-
pfündigen Kanonenkalibers für die Belagerungsartillerie gerade des-
halb als einen Fehler betrachten, weil dadurch eine Aushülfe für die
Feldartillerie unmöglich gemacht ist. Hierauf ließe sich erwidern:
Abgesehen davon, daß die Belagerungsartillerie ihrer Bestimmung um
so mangelhafter entsprechen wird, je mehr bei ihrer Einrichtung auf
den möglichen Ersatz der Feldartillerie durch dieselbe Rücksicht ge-
nommen ist; wird ein solcher Ersatz einerseits nur in außerordentli-
chen Fällen vorkommen können, und andernseits um so mehr Werth
haben, wenn er augenblicklich zu bewerkstelligen ist; um dies ausführ-
bar zu machen, müßte sich wenigstens in jeder bedeutenden Festung
des Staats ein Belagerungs-Train befinden. Kein Staat aber, am
wenigsten, wenn derselbe so ausgedehnte Grenzen wie der Preussische
hat, befindet sich in der Lage, die dazu erforderlichen Ausgaben be-
reiten zu können. Die Gefahr des Verlustes und der für den Feind
bei der Eroberung des Platzes daraus erwachsende Vortheil für dessen
weitere Unternehmungen, dürfte überdies eine solche Maßregel nicht
einmal wünschenswerth machen. Alle diese Nachteile kommen ent-
weder gar nicht, oder doch nur in sehr geringem Maaße in Betracht,
wenn die Defensionsartillerie einer jeden Festung der Feldartillerie die

nächstigen Mittel zu ihrer Retablirung und Rekonstruction darbietet, ohne daß sie selbst deswegen ihrer eigenthümlichen Bestimmung auch nur im geringsten weniger entspricht.

Die Belagerungskanonen befinden demnach aus langen und kurzen, 24pfündern, schweren und leichten 12pfündern — letztere besonders zur Verwendung auf der Angriffsfront selbst, erstere mehr auf den Kolateralwerken etc. — und aus 6pfündern. *)

b) Mörser.

Das bei der Belagerungs-Artillerie eben die Kaliber und Einrichtung der Mörser Angeführte wird hier aus dem Grunde noch mehr seine volle Anwendung finden, weil es hier noch seltener, von besonderem Interesse sein wird, mit der Bombe sehr große Entfernungen zu erreichen.

Mit den 7pfündigen wird man, sobald dieselben bei einer größeren Länge auch größere Wurfweiten versprechen, gegen die Truppen und Arbeiter des Belagerers vollkommen ausreichen.

Die 30pfündigen (25pfüdig.) werden Alles leisten, was man unter den obwaltenden Umständen, in Bezug auf die zu erreichende Wurfweite, Fallkraft und Wirkung beim Kreplen irgend verlangen kann. Können sie in die Scharten und Kassen, auf die Vertungen der feindlichen Batterien, so werden sie, bei hinlänglicher Sprengladung, die einen wie die andern unbrauchbar und erhebliche Ausbesserungen nothwendig machen; ihre umherfliegenden Stücke werden schwer genug sein und hinlängliche Perkussionskraft haben, um die Laffentheile, welche sie treffen, zu ruiniren; und den Pulverkammern, welche sie gewiß ebenso häufig wie die 50pfündigen treffen, werden sie nicht viel geringeren Schaden als diese zufügen. Den Vorzug, den die 50pfündigen hierin behaupten dürften, wird um so mehr verschwinden, wenn man die Schwierigkeit ein Ziel von so geringer Ausdehnung mit Bomben zu treffen, und zugleich berücksichtigt, daß eine einzelne 50pfündige Bombe, welche die Pulverkammer trifft, dieselbe noch keineswegs zerbricht, wenn sie sonst zweckmäßig erbaut ist.

*) Es ist bereits früher erwähnt, daß die Bombenkanonen und schweren Haubitzen auch bei der Vertheidigung sich sehr geltend machen werden. D. K.

So wie es aber dem Belagerten zur Erreichung einzelner besonderer Zwecke von Wichtigkeit sein konnte, Kanonen zu haben, welche bei großer Schussweite noch ziemliche Wahrscheinlichkeit des Treffens gewähren, so werden einige schwere — etwa 13büllige — Mörser im Plaze ebenfalls mit Nutzen ihre Anwendung finden, theils um sehr große Entfernungen zu erreichen und dabei durch die Wirkung ihrer kräftigen Geschosse die abnehmende Wahrscheinlichkeit des Treffens zu ersetzen, theils um auf den Punkten, wo sich der Belagerer gegen unser Feuer auch von oben decken muß, denselben zu einer größeren, gefährlicheren und zeltraubenderen Arbeit zu nöthigen, ohne daß er unter den obwaltenden Umständen im Stande sein wird, sich gegen die Fallkraft und Sprengwirkung unserer sehr schweren Bomben vollständig sicher zu stellen. Da die Schwierigkeit des Transports im Plaze an und für sich geringer ist, und auch notwendig weniger als beim Angriffe in Betracht kommt; da ferner, wenn diese schweren Mörser einmal auf der Angriffsfront aufgestellt sind, keine bedeutenden Ortsveränderungen mit ihnen vorgenommen werden dürfen, so loht ihrer Anwendung hier noch weniger als auf Seiten des Belagerten entgegen. Ueber die Steinmörser wäre hier nichts Besonderes zu erwähnen, als etwa, daß die 13bülligen ebenfalls zum Werfen mit Steinen u. mit großem Erfolge gebraucht werden können.

D. Sonstige Einrichtungen.

Die 12pfündigen langen und kurzen Mörser, so wie die Mörser überhaupt, erhalten ganz dieselben Einrichtungen, wie sie für die Belagerungs-Artillerie angegeben sind.

Die 12pfünder zerfallen, sowohl in Bezug auf ihre Verwendung im Plaze, als in Bezug auf den nöthigen Ersatz der Feldartillerie durch dieselben, in zwei Klassen:

- 1) schwere zur Aufstellung auf den Kollateralwerken, Flanken und Kurtinen der Angriffsfront kurz zur Aufstellung auf den Punkten bestimmt, von denen aus sie, ohne ihre Aufstellung zu verändern, möglichst lange gegen die Angriffsarbeiten in Thätigkeit bleiben können, ohne die feindlichen Mikoskett- und Demontir-Batterien fürchten zu dürfen, Insofern ein größeres Gewicht der Mörser eine größere Länge derselben zulässig

macht, und dadurch überhaupt eine bedeutendere Wirkung bedingt, während diese Länge zur Schonung der Scharn wesentlich beiträgt, scheint; bei Voraussetzung des eben erwähnten Gebrauchs dieser Geschütze, gegen das Gewicht der Preussischen schweren 12pfänder nichts Erhebliches einzuwenden zu sein. Im Uebrigen wären die Röhre den 24pfändigen ganz analog einzurichten. Um im Nothfalle eine gegenseitige Aus-
hülfe möglich zu machen, und dadurch nicht nur die Dauer der Wertheidigung verlängern zu können, sondern auch die Aus-
rüstungskosten durch den geringeren Bedarf an Vorrathslaffeten zu vermindern, erhalten sowohl die kurzen 24pfändigen, als die schweren 12pfändigen Röhre Schildezapfenscheiben von einer Länge und Stärke, die es möglich macht, die 24pfändigen so wie die 12pfändigen Röhre in ein und dieselbe Laffete zu legen;

2) Leichte, die — wenn ich mich hier des Ausdrucks bedienen darf — manövrefähig genug sein müssen, um auf der Angriffsfront selbst ihre Aufstellung den jedesmaligen Anordnungen des Belagerers entsprechend ändern, und eben dadurch recht wirksam werden zu können, daß sie sich dem Feuer der Batterien des Feindes möglichst entziehen, ohne deshalb seine Arbeiten aus dem Auge zu lassen.

Müssen diese Geschütze, um ihrer Bestimmung zu entsprechen, leichte sein, so werden sie, wenn sie wie die 12pfändigen Feldkanonenröhre eingerichtet sind, einen um so größeren Werth haben, indem sie dadurch zum Erfasse der Feldartillerie geeigneter werden.

Die Röhre der zur Armirung des Platzes erforderlichen 6pfänder werden aus denselben Gründen ganz wie die der Feldartillerie eingerichtet sein.

BB. Laffeten.

Ueber die Einrichtung der Mörserlaffeten wäre hier nichts Besonderes zu erwähnen, es wird daher in der Folge nur von den Kanonenlaffeten die Rede sein.

Abgesehen von den besonderen Erfordernissen aller Festungslaffeten — daß dieselben nämlich möglichst wenig Bedienungsmannschaft bedürfen, daß sie keinen bedeutenden Rücklauf veranlassen, überhaupt

nicht zuviel Raum zu ihrer Aufstellung und Bedienung einnehmen, daß ihre Mühre weit in die Scharten hineinreichen müssen — wird man noch die verschiedenen Bestimmungen der zugehörigen Geschäfte bei ihrer Einrichtung zu unterscheiden haben. Ausschließlich zur Vertheidigung des Platzes sind bestimmt: die hohen Rahmen, so wie die Kammatten-Laffeten.

Die gegenwärtige Einrichtung der hohen Rahmenlaffeten entspricht, so weit es erreichbar scheint, allen an dieselben als solche zu machenden Anforderungen. Die größere Kasthaftigkeit derselben an und für sich wird aber noch dadurch bedeutend gesteigert, daß sie theils nicht im Laufe der ganzen Belagerung volle Anwendung finden dürfen, theils, daß entweder die zerlassenen Laffeten des Rahmen, oder der unbrauchbar gewordene Rahmen die Laffete für die weitere Vertheidigung werthlos macht. Diesem Uebelstande ließe sich vielleicht durch folgende Einrichtungen begegnen:

Der Rahmen erhält statt der Lauftrinne eine Mittelschwelle, wie die niedere Rahmenlaffete.

An der Laffete fällt das Blockrad weg und die unteren Laffetenbohlen werden so lang gemacht, daß sie in einen Schwanz wie die Walllaffeten auslaufen — wüchsen die Rollen dadurch zu sehr, so könnte ein hinlänglich starker und gebrüg-befestigter Propfhebel auch wohl die Stelle des Laffetenschwanzes vertreten. — Ein Paar Leit-hölzer unter dem Schwanz, oder unter dem hintersten Riegel des Propfhebels würden den Gang der Laffete auf dem Rahmen, sicherer als jetzt das Blockrad, regeln, und die Laffete könnte auch ohne Rahmen gebraucht werden. Ob es dabei nöthig werden würde, des Vorbringens und Rücklaufs wegen ebenfalls eine Walze zwischen den Wänden anzubringen, müßten Versuche lehren. Um nicht einer zu langen Richtschraube zu bedürfen, würde der zum Tragen derselben bestimmte Riegel etwas höher gestellt werden müssen, was hier keinen Nachtheil haben kann.

Gäbe man dem Laffetenschwanz der 12- und 24pfündigen Walllaffeten die eben erwähnte Einrichtung, so wäre auch für sie der Rahmen anwendbar — natürlich immer nur, wenn die zu dem Rahmen gebrügte Laffete unbrauchbar geworden. — Um auch mit ihnen über Dank feuern zu können, wäre vielleicht ein Mittel, dessen sich die

Franzosen in einzelnen Fällen bedient haben, zulässig indem dieselben eine zweite Bohle auf die Brust der Wallaffen aufsetzten. Jedemfalls bleiben immer die andernartigen Vortheile zu beachten, die das Aufstellen der Geschütze auf Rahmen gewährt, wenn man auch nicht über Bank feuert.*)

Bei der vermehrten Länge der Rahmlaffen, so wie bei der beachteten Aufstellung der Wallaffen auf Rahmen, wenn erstere früher als als die Rahmen unbrauchbar geworden sein sollten, könnte allerdings der stärkere Rücklauf als ein Uebelstand zu betrachten sein. Ist ein großer Rücklauf aber überhaupt bei allen Defensions-Geschützen wenigstens hinderlich, so vermindere man denselben zunächst allgemein bei allen Lafetten durch die Anwendung zylindrischer Achsschenkel, die hier in keiner Art irgend einen Nachtheil nach sich ziehen können, während dieselben unbedingt mehr aushalten; bei den auf Rahmen stehenden Geschützen wird eine größere Höhe der hintersten Unterlage eben dahin mitwirken, ohne der Leichtigkeit der Bedienung, der Wirkung oder der Dauerhaftigkeit der Lafetten Abbruch zu thun.**)

Da wo die Einrichtung des Wagens den Gebrauch der Laufenden in den Kasematten zuläßt, scheint es allerdings vorthellhaft, dieselben auf Rahmen stellen zu können, theils um weniger Bedienungsmannschaft zu bedürfen, theils um durch das Festhalten der Richtung die feindlichen Arbeiten mit mehr Erfolg beschließen zu können.

Der Einrichtung der Preussischen für die Kasematten bestimmten Rahmen und der dazu gehörigen Lafetten, ließe sich nur derselbe Vorwurf machen, der die hoben traf: daß sie nämlich nur für den einen gegebenen Zweck brauchbar sind. Es wird demselben hier aber noch leichter dadurch zu begegnen sein, wenn man:

- 1) den Rahmen und den zweirädrigen Kasematten-Lafetten einerlei Geleise giebt;
- 2) für die niederen Rahmen-Lafetten einige 8 bis 9 Zoll höhere Blockräder vorräthig hält, um sie auch ohne Rahmen, sowohl in den Kasematten als auf dem Balle, gebrauchen zu können;

*) Die in neuester Zeit eingeführten Lafetten von Schmiedeeisen befeitigen die hier ausgeführten Mängel fast gänzlich. D. R.

**) Durch besonders vorgerichtete Keile von Holz wird der Rücklauf am sichersten und bequemsten gehemmt. D. R.

3) dem Schwanz und Schwanzregel eine dieser Bestimmung entsprechende Gestalt und Einrichtung giebt, welche in keinem Falle von der bestehenden wesentlich abweichen wird.

Die neuen zweirädrigen Kasematten-Laffeten haben bereits die sehr vortheilhafte Einrichtung, daß sie eben so wohl, ihrer eigenthümlichen Bestimmung nach, in den Kasematten als auch auf dem Balke, hinter Scharten gebraucht werden können. Sie würden sich im Nothfalle auch auf den Kasematten-Rahmen gebrauchen lassen, wenn man die Drehholzen-, so wie die vordere Unterlage einige Zoll tiefer legt, und gleichzeitig etwas niedrigere Blockräder für diesen Zweck vorräthig hält.

Die vierrädrigen Kasematten-Laffeten entsprechen, sowohl wegen der Unsicherheit des Richtens, als wegen der Schwierigkeit ihrer Handhabung und ihres Transports in beschränkten Räumen, ihrer Bestimmung zu wenig, als daß ihre Wohlfelheit die Einführung derselben rechtfertigen könnte.

Bei der Einrichtung der Ball-Laffeten ist die Bestimmung ihrer zugehörigen Achse zu berücksichtigen, insofern letztere nämlich entweder ausschließlich für den Dienst im Plage, oder noch zu andern Zwecken verwandt werden sollen.

Zu den ersteren gehören die Laffeten für die 24pfänder und schweren 12pfänder.

Die Aufstellung derselben auf schmalen Ballgängen, so wie ihr Stand auf Bettungen, macht eine Einrichtung derselben wünschenswerth, durch welche ein bedeutender Rücklauf möglich vermieden wird. Diesem Zwecke, so wie der Raumersparniß bei ihrer Aufstellung überhaupt, wird eine so geringe Länge entsprechen, als die sonstigen Umstände irgend zulässig machen. Damit diese aber der Dauerhaftigkeit der Laffete keinen Abbruch thue, sind einerseits niedrige Räder und andererseits zylindrische Achschenkeln zu empfehlen. Soll die Rollhöhe bei dieser Einrichtung nicht zu gering ausfallen, so müssen die Laffetenwände eine entsprechende Höhe erhalten, die zugleich einerseits die Haltbarkeit der Wand erhält, während sie andererseits, bei der vorausgesetzten geringen Länge, den Kostenaufwand nicht bedeutend vergrößern wird. Die Preussischen Ball-Laffeten, welche sich in dieser Beziehung, so wie in Rücksicht auf ihr geringeres Gewicht, sehr

vorthellhaft vor denen der meisten anderen Mächte auszeichnen, möchten nur noch den Wunsch übrig lassen, daß sie mehr eine gegenseitige Aushülfe zulässig machten, da im Laufe der Belagerung der Abgang an Laffeten besonders stark sein dürfte. Diese gegenseitige Aushülfe wäre zu erreichen:

- 1) durch gleiche Auseinanderstellung der Laffetenwände und gleiche Schilbzapfenlager für die schweren 12pfänder und für kurze 24pfänder, um, bei der bereits bei den Belagerungs-Laffeten angegebenen Einrichtung der Richtmaschine, im Nothfalle sowohl 24pfändige Röhre in 12pfändige Laffeten, als 12pfändige Röhre in die 24pfändigen Laffeten legen zu können;
- 2) durch Einführung gleich starker Achsfenkel und gleicher Räder für beide Kaliber, indem die Räder sowohl durch das eigene, als durch das feindliche Feuer und durch den Transport von allen Theilen der Laffete am meisten leiden werden, ihr Erfas daher eine besondere Rücksicht verdient.

Wird dadurch auch jedes 12pfändige Laffetenrad um 2 Thaler theurer, so ist diese Mehrausgabe einerseits an und für sich nicht bedeutend, und vermindert sich dadurch noch mehr, daß man nun im Allgemeinen weniger Vorrathsräder bedarf, während die dadurch zulässige gegenseitige Aushülfe diese Mehrausgabe ganz verschwinden läßt.

Käme es darauf an, einen Belagerungs-Train durch die Geschütze des Platzes zu ergänzen, so würde es für den Transport derselben nur höherer Räder bedürfen, während man die niedrigen, zum Schießen bestimmten, besonders mitzuführen hätte; das geringere Gewicht der Wall-Laffeten wird die Sattelwagen noch entbehrlicher machen, ohne deshalb für ihre Dauer während der Fortschaffung Besorgniß erregen zu können, da, wie bemerkt, eine Laffete, welche das Schließen auf derselben aushält, ohne Zweifel auch den Transport aushalten wird.

Bei der Einrichtung der Laffeten für die leichten 12pfänder und für die 6pfänder käme noch besonders ihre etwanige Verwendung für die Feldartillerie in Betracht und daher Alles, was ihre größere oder geringere Beweglichkeit zu bedingen vermag. — Das Gewicht der Röhre ist dasselbe.

Das Gewicht der Wall Laffeten ist bei der jetzt bestehenden Einrichtung bedeutend geringer, als das der Feldlaffeten, so daß auch bei

Entgegnung. Es ist wahr, daß die fremden Artillerien das 8pfündige Kaliber verwenden, das 8pfündige wurde in Frankreich aber angenommen als vortheilhafter für die Divisionsartillerie. Man muß daher das vorgeschlagene Material mit dem bestehenden vergleichen, wenn man nicht auf den 6pfd. zurückzukommen beabsichtigt. Nichts desto weniger ist unsere Divisionsartillerie, zum Theil wenigstens, schwerer als die des Auslandes, wir müssen daher eine weitere Gewichtsvermehrung streng abwägen. Bei dem 4. Einwurfe ist angegeben, daß die Zunahme der Schwere gegenüber der 15 Centimeter Haubitze 8 Kilogramme beträgt, wenn man die 12 Kugeln der Prob- beladung durch 12 Granaten ersetzt. Diese Substitution ist ohne In- konvenienz, wenn der Granatwagen auch nicht dem Geschütze unmit- telbar folgt, denn die 12 Centimeter Granate hat bis zu 600 Meter in Bezug auf Treffwahrscheinlichkeit die Ueberlegenheit über die 12- pfündige Kugel.

7. Einwurf. Die Divisionsbatterien müssen neben großer Be- weglichkeit auch ein reichliches Quantum Munition besitzen; in letz- terer Beziehung steht die Granatkanonenbatterie der 8pfündigen Kanonen- batterie nach.

Entgegnung. Es ist nicht zu leugnen, daß die Divisionsbat- terie des vorgeschlagenen Systems weniger Schuß mit sich führt, als die bestehende, sie hat aber, wie die Versuche beweisen, dessen unge- achtet mehr Treffer, das möchte entscheiden.

8. Einwurf. Die Kugel des Granatkanons kann auf den grö- ßeren Entfernungen weder die Kraft, noch die Treffwahrscheinlichkeit der jetzigen 12pfündigen Kugeln besitzen. Sie erhebt selbst bei gleicher Aufschubhöhe eine geringere Schußweite als die 8pfündige Kugel.*)

Entgegnung. Nach den Berechnungen des Comités sind die Geschwindigkeiten der 3 Geschosse die folgenden:

*) Wie theilen diesen Einwurf und glauben, daß; trotz der folgen- den Entgegnung, es dennoch schwer zu begründen sein dürfte, warum der Kugelschuß des Granatkanons mehr Wahr- scheinlichkeit des Treffens haben soll, als der der gegenwärtigen 12pfd. und 8pfd.

| | auf 500 Meter | 900 Meter | 1200 Meter. |
|---------------------------|---------------|-----------|-------------|
| aus dem 12pfündigen Kanon | 300 | 221 | 179 |
| " " 8 " " | 289 | 203 | 160 |
| " " Granatkanon | 291 | 215 | 175 |

Das Verhältniß der Kraft des Granatkanon und des 12pfündigen Kanon ist 0,87 an der Mündung, 0,95 auf 800 und 0,96 auf 1200 Meter; auf größeren Entfernungen nähert sich das Verhältniß noch mehr der Gleichheit. So viel über die Kraft. In Bezug auf die Treffwahrscheinlichkeit haben die Versuche ergeben, daß diese auf 900 Meter zu Gunsten des Granatkanon ausfällt. Der letzte Theil des Einwurfes beruht auf einem Irrthum, den wir aufklären müssen. Vergleicht man den Aufsatz des Granatkanon mit dem des Spßänder auf 900 Meter, so findet man ihn etwas größer; zieht man die Flugbahnen der 3 Kugeln, so gewahrt man, daß die des Granatkanon auf 900 Meter sich unter der des Spßänders befindet, wenn man sie von einem Punkte und unter gleichem Winkel ausgehen läßt; dies beweiset nur, daß man, um auf 900 Meter zu treffen, bei dem Granatkanon einen größeren Winkel als bei dem Spßder anwenden muß; für die Treffwahrscheinlichkeit entscheidet aber nicht der Abgangs-, sondern der Einfallwinkel; in dieser Hinsicht hat die Kugel des Granatkanon, die besser ihre Geschwindigkeit bewahrt, auf den größeren Distanzen einen entschiedenen Vorzug. Die Betrachtung, die zu den Resultaten geführt hat, auf die sich der Einwurf gründet, ist demnach nicht genau; sie zerfällt außerdem bei Beachtung der Thatsachen, die in allen Erfahrungswissenschaften das souveraine Gesetz bilden, denn der Kugelschuß des Granatkanon hat mehr Wahrscheinlichkeit des Treffens, als die beiden bestehenden Kanonen besitzen.

9. Einwurf. Der Verlust an Pulver während des Transports schwächt die Kraft der Kugel des Granatkanon. In Erwägung dieses Verlustes hat Gribeauval die Ladung zu $\frac{1}{4}$ Kugelschwere festgesetzt.

Entgegnung. Der Pulververlust ist stets sehr geringfügig, wenn das Kartuschbeutelzeug nicht schadhast ist; wenn er für die Kugel auch einen Nachtheil herbeiführt, so ist dieser dagegen für die Granate geringer bei dem projektirten, als bei dem bestehenden System. Gribeauval hat mannigfache Schwierigkeiten zu beseitigen

gehabt, um mit Ausschluß der Ladung von $\frac{1}{2}$ Kugelschwere die zu $\frac{1}{4}$ einzuführen, er konnte deshalb die zu $\frac{1}{4}$ Kugelschwere nicht vorschlagen. Wir kennen die Polemik vollständig, die er zu bekämpfen hatte; die Frage wegen der $\frac{1}{4}$ Kugelschweren Ladung war damals ebenso wenig in Erwägung, als heute die wegen der $\frac{1}{2}$ Kugelschweren. Uebrigens würden die fremden Artillerien, die die Ladung zu $\frac{1}{4}$ Kugelschwere anwenden, dieselbe aufgegeben haben, wenn sie sich in der Praxis als nachtheilig bewiesen hätte.

10. Einwurf. Die Granaten sind speziell zur Bewerfung der Falten des Terrains bestimmt und sollen den Feind bekämpfen, den man nicht in direktem Schuß zu erreichen vermag, sie können daher im Allgemeinen nicht mit großen Geschwindigkeiten geschleudert werden.

Entgegnung. Um diesem Einwurfe zu begegnen, würde die Bemerkung genügen, daß die Granaten eine nur geringe Trefffähigkeit besitzen, da er aber auf einem sehr verbreiteten und fest eingewurzeltten Irrthum beruht, so scheint es nöthig, seine Quelle zu beleuchten.

Die Haubitzen waren zuerst nur eine Gattung Mörser, d. h. kurze Röhre auf Räderlafetten, die ihre Geschosse unter größerem Winkel schleuderten. In Deutschland, wo man die kurzen Haubitzen beibehalten, gebraucht man sie noch unter solchen Winkeln, daß das Geschoss beim Einfalle liegen bleibt und krepirt. Die Granate kann auf solche Weise den Feind hinter Deckungen treffen und ihn vertreiben. Sie hat diese Eigenthümlichkeit vor dem Kanonengeschoss voraus und zwar aus zwei Rücksichten: 1) weil sie unter größeren Winkeln einfällt und 2) weil sie Sprengstücke liefert. Aber dieser Gebrauch der Haubitzen hat stets Schwierigkeiten gehabt, weil man die Wurfweite ohne Aenderung der Ladung nicht hinlänglich modifiziren kann.

Die Gribeauval'sche Haubitze war schon zu diesem Gebrauche nicht geeignet. Das Rohr war kurz und verglichen, aber es warf die Granaten nicht unter genügend großen Winkeln, um das Liegenbleiben zu bewirken. Die 6zölligen Granaten hatten beim Abgange eine geringe Geschwindigkeit und rikochetirten oder rollten nach ihrem Einfalle weiter. Das sehr leichte Rohr griff die Lafete stark an, trotz dem, daß sie sehr schwer war, und hatte weder Schußweite noch Wahrscheinlichkeit des Treffens in genügendem Grade; die Haubitzen

befanden sich noch in der Kluddekt. Man hat sie länger und schwächer gemacht, um den Schuß zu verbessern und ist nach und nach zu den heutigen Modellen gelangt. Man glaubt gewöhnlich, daß diese Geschütze zwei Ladungen haben, weil die kleinere vorthellhafter als die größere ist, da sie eine gekrümmtere Bahn und zahlreichere Rückschotts liefert. Diese Meinung ist eine irthümliche. Die kleinere Ladung wurde eingeführt, weil die Laffete der großen keinen Widerstand zu leisten vermochte; die Nothwendigkeit hat demnach die Anzahl der großen Ladungen normirt. Die Darlegung der Betrachtungen, die die Annahme der gegenwärtigen Haubitzen herbeiführt, wird die Frage erläutern und die Prüfung mehrerer weiteren Einwürfe erleichtern.

Wir beginnen mit einem Auszuge aus dem Berichte der Kommission, die den Auftrag hatte, dem Centralkomiteé der Artillerie Vorschläge zur Vervollkommnung der Haubitzen zu machen; derselbe ist unterm 3. April 1818 erstattet.

„Die Ordonnanz vom 30. Januar 1815 schrieb vor, daß das System der Artillerie das der Tafeln von 1789 sein solle, mit Ausnahme der Modifikationen, die an den Haubitzen erforderlich, um ihnen eine größere Schußweite, eine größere Treffwahrscheinlichkeit und eine größere Intensität der Mittel zu verschaffen. Wenn man diesen Betrachtungen die wichtige Pflicht zugesellt, den Verbrauch der Haubitzen, deren Munition so beschwerlich und hinderlich beim Transporte ist, auf das richtige Verhältniß der Wirkungen zu beschränken, so gelangt man zu der Einsicht, daß es in Rücksicht der Oekonomie, so wie in Hinsicht des Dienstes erforderlich wird, ein kleineres als das übliche Kaliber für alle Verhältnisse des Krieges zu besitzen, in denen die Größe des bewegten Mittels wenig oder keinen Effekt hervorbringt und diese sind, wie bekannt, gerade die gewöhnlicheren.

(gez.) Graf Walbe.“

Diese Ideen wurden in dem Berichte des Artilleriekomiteés vom 3. Juli 1818 angenommen. Man liest hier:

„Die Schußweiten der Geschütze hängen zum großen Theil von der Größe der Ladung und der Länge der Seele ab; die alten Haubitzen konnten daher nur eine geringe Schußweite haben, weil sie sehr kurz waren und ihre Leichtigkeit keine Vermehrung der Ladung ge-

hattete, ohne daß Nachtheile für die Haltbarkeit der Laffeten erwachsen.

„Eine Vermehrung der Ladung bewirkt eine Vermehrung der Schußweite und zwar eine um so größere, je geringer die Ladung, es erscheint daher wünschenswerth, die Ladung so viel als möglich bei den Haubitzen zu vergrößern; jedoch hat die Nothwendigkeit der Kon-servation der Laffeten, welche bei demselben Rohre im Verhältniß der Größe der Ladungen leiden, zu der Erwägung geführt, daß nach den Resultaten genauer Versuche, das Maximum der Versuchsladungen auf 5 Pfund für die 6zöllige und 4 Pfund für die 5zöllige festgesetzt werde. Die Wirkungen dieser beiden Ladungen, so wie geringerer wird zu beobachten sein in Bezug auf Schußweite, Rückstoß und Ein-wirkung auf die Lafete. — Die Feldhaubitzen werden ein Gewicht er-halten, gleich dem der Kanonen, mit denen sie zu marschiren be-stimmt sind.“

Zu dieser Zeit beabsichtigte man, wie ersichtlich, nur die Wurf-weite und die Wahrscheinlichkeit des Treffens der Haubitzen zu ver-größern, aber da die Versuche von 1819 zeigten, daß die Laffeten den starken Ladungen nicht Widerstand leisten konnten, so modifizierte der General Balbe seine Ideen und richtete unterm 29. Juli 1820 ei-nen neuen Bericht an den Minister, in dem er den Gebrauch schwacher Ladungen befürwortete, nicht, um die Vertiefungen des Terrains damit zu bewerfen, sondern um die Granate in der Weite zum Lie-genbleiben zu bringen, auf der ihr Krepiren die größte Wirkung her-vorzubringen im Stande.

„Ladung: Die Feldhaubitzen treten mit den 8- und 12pfündigen Kanonen in den Batterieverband und müssen deshalb ihre Hauptwir-kung, d. h. durch das Krepiren auf den Entfernungen äußern, auf de-nen die Kanonen gewöhnlich zum Sprunge kommen, hieraus ergibt sich die Nothwendigkeit des Gebrauchs zweier Ladungen, von denen die eine die Granaten auf die kürzeren Weiten treibt und sie am Weitergehen verhindert, die andere aber für die größeren Entfernun-gen bestimmt ist. Die bisherigen französischen kurzen Haubitzen er-füllen nur die erste Forderung, die russischen Einbücker genügen nur der zweiten, da ihre Granaten bei den gewöhnlichen Erhöhungswin-keln am Ende ihrer Bahn krepiren und bei diesen Winkeln stets bei-

nahe dieselbe Wurfweite erreichen. Zur Erreichung beider Zwecke wird die Annahme zweier Ladungen dienen, wodurch keine Komplikation eintritt.“

Ein anderer vom General Valée am 4. August 1821 erstatteter Bericht war von einem Programm zu Versuchen begleitet, das den neuen Weg einschlagen sollte, ohne dabei auf das Bewerfen der Vertiefungen des Terrains zu rücksichtigen. Darin hieß es:

„Die Laffeten, die dem Gebrauche der kleinen Ladungen sehr gut widerstehen, haben sich bei starken Ladungen und bei Anwendung der Kartätschen als unhaltbar gezeigt. Nach den erlangten Resultaten unterliegt es keinem Zweifel, daß die Ladungen von 4½ Pfund für die 6½lilige Haubitze und von 2½ Pfund für die 24pfödlige zu groß sind. Die Nothwendigkeit der größeren Einschränkung der Rückwirkung ist dringend, ebenso aber auch die, dies ohne zu große Beeinträchtigung der Wurfweite zu bewerkstelligen. Man kann daher nicht nur die Ladung vermindern, sondern muß auch andere Mittel zu Hilfe ziehen. In dieser Hinsicht bieten sich folgende Wege dar:

1) Man reduziert die starken Ladungen auf 3 Pfund für die 6½lilige und auf 2 Pfund für die 24pfödlige Haubitze; diese Verminderung hat natürlich auch eine Verkürzung der Wurfweite im Gefolge; aber man wird mit den neuen Ladungen noch immer genügende Wurfweiten erhalten, wie es die Versuche zu Douai und Straßburg 1819 gezeigt haben.

„..... Zu den kleineren Ladungen wird man solche verwenden müssen, die Wurfweiten von 500 Toisen ergeben und auf diesen Entfernungen die Granaten zum Krepiren bringen. Hierzu gebraucht man 17 Unzen für die 6½lilige und 9 Unzen für die 24pfödlige Haubitze; da aber die unten angegebenen Motive eine Veränderung des Durchmesser der Kammer und folglich der Kartuschen bedingen, so wird die Ermittlung der Größe der kleinen Ladungen Gegenstand der Versuche sein“

Programm vom 4. August 1821. „Artikel 6. Die Haubitzen werden mit starken und schwachen Ladungen verwendet.

„Die 24pfödligen Haubitzen werden unter den im 8. Artikel angegebenen Winkeln gerichtet und mit der kleinen Ladung von 9 Unzen, die 6½liligen mit der kleinen Ladung von 17 Unzen versucht.

Wenn diese Ladungen bei 2 Grad Elevation, einschließlich der Mikochetts, eine größere Wurfweite als 500 Toisen ergeben, so werden sie vermindert, wenn sie dagegen bei derselben Erhöhung eine geringere Totalwurfweite liefern, so werden sie vergrößert. In den Verhandlungen ist für jede Haubitze die Ladung zu bezeichnen, die annähernd der Entfernung von 500 Toisen entspricht.“

Wir citiren nun einen Auszug aus dem Bericht der Kommission von Toulouse über die 1822 ausgeführten Versuche:

„Bei der Anwendung der Ladung von 8 Unzen haben die 24pfündigen Haubitzen eine mittlere Wurfweite von 400—580 Toisen geliefert. Der Richtungswinkel wechselte dabei von 0 bis 14 Grad.

2) Bei der starken Ladung von 2 Pfund und 0 bis 13 Grad lagen die erhaltenen Wurfweiten in den Grenzen von 685 und 904 Toisen.

„Die 6ßligen Haubitzen ergaben bei 11 Unzen und 0 bis 14 Grad Wurfweiten von 430 bis 628 Toisen und bei 3 Pfund und 0 bis 12 Grad dergleichen von 802 bis 1066 Toisen.

„Haltbarkeit der Laffeten. 1) Die vier Laffeten haben während der Versuche mit kleinen Ladungen keinen sichtbaren Schaden gelitten.

2) „Während der Anwendung der starken Ladungen haben sie in größerem oder geringerem Grade gelitten.“

Es handelte sich damals um Gribeauval'sche Laffeten und modifizierte dieser Art, die ungleich mehr Widerstand zu leisten vermögen, als die seither eingeführten Blocklaffeten.

Ein Bericht des Komités vom 5. April 1823 lautet: „Da die Versuche gezeigt haben, daß die Ladungen von 3 und 2 Pfund für die 6ßlige und 24pfündige Haubitze Wurfweiten von 1100 und 1000 Toisen gegeben haben, so kann man sie zu den Granaten und Kartätschen anwenden. Eine durch Vermehrung der Ladung zu erhaltende vergrößerte Wurfweite würde nicht die Inkonvenienzen aufwiegen, die ein bedeutender Rückstoß und ein zerstückender Einfluß auf die Laffeten hervorbringt. Die Versuchsladungen von 11 Unzen für die 6ßlige und von 8 Unzen für die 24pfündige können für die Haubitzen nicht genügen, deren Kammern die Dimensionen von 1820 haben. Man wird bei diesen 15 Unzen für die 6ßlige und 10 Unzen

für die 24pfdlige bedürfen. Diese werden um so besser die Kartuschbeutelreste und die Spiegelfragmente aus der Mündung schleudern."

Die Kommission für die Geschützprobe erstattete 1826, nachdem sie die Beratungen über die neuen Haubitzen ange stellt, einen Bericht, der die Unterschrift des General Kut y trug und sagte:

„... Die 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824 und 1825 in den Artillerieschulen ausgeführten Versuche über den Granat- und Kartätschwurf der langen Haubitzen haben bewiesen, daß die größte mit der Haltbarkeit der 8- und 12pfündigen Laffeten vereinbare Ladung 1½ Kilogramme für die 6½llige und 1 Kilogramme für die 24pfdlige Haubitze beträgt.

„In einigen Schulen hat man zum Kartätschwurf ¼ Pfund mehr Ladung verwendet als zum Granatwurf, und dabei keinen anderen Nachtheil erfahren, als einen stärkeren Rücklauf; man könnte daher das Maximum der Ladung um ebenso viel erhöhen, wenn die Erwägung nicht davon abriethe, daß man bei den Versuchen nur neue, mit bespnderer Sorgfalt gefertigte Laffeten benutzt und Laffeten der gewöhnlichen Anfertigung, oder gebrauchte, oder zwar neue aber lange Zeit aufbewahrte, jedenfalls bedeutend geringere Widerstandsfähigkeit ergeben würden.

„Aus diesen Motiven hat die Kommission geglaubt, das Maximum der Ladungen, wie oben angeführt, festsetzen zu müssen, setzt hierbei aber voraus, daß diese Ladungen nur in den Fällen zur Anwendung kommen, in welchen kleinere schlechterdings den erforderlichen Zweck nicht zu erfüllen vermögen. Die Kommission ist der Meinung, daß diese Wirkung auf folgende Weise geschäzt werden kann:

„Für den Granatwurf: von 1500 bis 2000 Meter für die 24pfdlige Haubitze und von 2150 Meter für die 6½llige Haubitze bei Richtungswinkeln von 13 bis 14 Grad, den größten, die die Konstruktion der Laffete zuläßt. Das Maximum der Ladung darf, wie erwähnt, nur benutzt werden, wenn die größte Wirkung erzielt wird; für die gewöhnlichen Verhältnisse reicht man mit einer geringeren Ladung aus. Die Kommission ist der Meinung, daß nur die Erfahrung die Größe dieser Ladung zu bestimmen vermag, dergestalt, daß die Granaten noch auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter eine genügende Wirkung zu leisten im Stande sind. Hierbei ist zu

beachten, daß bei den 1819 zu Straßburg und Lens bei Donal angestellten Versuchen mit 6pölligen und 24pölligen ungefähr 8 Kaliber langen Handbüchsen sich ergeben, daß die Granaten bei den Ladungen von 2, 3, 4 und 5 Pfund unter den verschiedenartigsten Richtungswinkeln abgefeuert, stets dieselbe Wurfweite erreichten und auf Entfernungen krepirten, auf denen die Sprengkugeln keine Wirkung zu äußern vermochten, so daß man daher bei größeren Kosten auf den beabsichtigten Weiten nur die Wirksamkeit der Kugeln durch die Granaten erhielt. Man strebte daher dahin, kleinere Wurfweiten zu gewinnen und sah sich genöthigt zweierlei Ladungen zu verwenden, von denen die eine die großen Wurfweiten, die andere die zwischen 500 und 900 Meter liegenden ergeben sollte.

„Die 1820, 1821, 1822 und 1824 ausgeführten Versuche lehrten, daß die kleinen Ladungen auf 10 Unzen für die lange 24pöllige Handbüchse und auf 15 Unzen für die lange 6pöllige Handbüchse festgesetzt werden mußten. Die Ladungen ergeben eine mittlere Wurfweite von 1000 Meter und bewirken, daß die Granaten auf dieser Entfernung springen.

„Aus dieser bedeutenden Verminderung der Ladung folgt aber:

„1) daß die Geschwindigkeit der Granate eine Art von Minimum bildet und ein Maximum von Abweichungen mit sich führt;

„2) daß die Granate stets am Ende der Flugbahn oder nahe demselben springt, d. h. an einem Punkte, an dem der Wurf am unsichersten ist;

„3) daß man freiwillig den Vortheilen entsagt, die man durch die langen Handbüchsen zu erreichen trachtet, sowohl in Bezug auf die Ausdehnung der Wurfweiten, als auch rücksichtlich der Wahrscheinlichkeit des Treffens auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter, die sich ergiebt, wenn man die Granaten mit der großen Ladung wirft;

„4) daß wahrscheinlich die Granaten nicht die erforderliche Penetrationskraft besitzen werden, um die Mauern der Gebäude zu durchdringen, in die man brennbare Materien zu schleudern beabsichtigt, denn bisher gebrauchte man zu diesem Zwecke Ladungen von 17 bis 26 Unzen;

„5) daß man sich in die ungünstigste Lage setzt, die man wählen kann.

„Das zu erreichende Resultat kann auch gewonnen werden, wenn man eine geringere Verminderung der Ladung mit einer Verfeinerung des Zünders verbindet. Die Kommission bezieht sich hierbei auf die Schrapnels der Engländer.

„Nach diesem Systeme würde man zweierlei Ladungen und zweierlei Zünder haben. Das Gewicht der kleinen Ladung muß mit Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeit des Treffens und die Anfangsgeschwindigkeit so bestimmt werden, daß sie den nöthigen Grad der Schonung für die Lafete darbietet. Nach diesen Angaben glaubt die Kommission die kleinen Ladungen auf

70 Decigramme oder 22 Unzen für die 24pfdlige Haubitze und auf 1 Kilogramme oder 32 Unzen für die 6ßllige Haubitze normiren zu müssen.“

Die in diesem Berichte durch den General Ruty dem Kriegsminister vorgetragene Meinung war in Opposition mit der des General Valée, sie wurde daher als nicht ausgesprochen betrachtet. Es ist nicht zu leugnen, daß schon die Einführung von zwei Ladungen eine Komplikation involvirt, und daß diese durch zwei Zünder noch vergrößert wird. Ersichtlich ist es aber, daß der General Ruty und die Kommission nicht an das Bewerfen der Einsenkungen des Terrains dachten. Diese Thatsache ist nicht unwichtig, da die Generale Valée und Ruty eine Kriegserfahrung zur Seite hatten, die gegenwärtig von Niemand besessen wird.

Die Versuche zur Ermittlung der kleinen Ladungen wurden 1828 bei Straßburg angestellt. Man versuchte 0,60 bis 0,70 und 0,80 Kilogramme bei der 6ßlligen und 0,40 bis 0,50 und 0,60 Kilogramme bei der 24pfdligen Haubitze. Mit jeder Ladung geschahen nur 5 Wurfwürfe in Witterichtung, dann mit den Aufsatzhöhen von 6, 12, 18, 24 und 30 Linien.

Die Kommission zu Straßburg empfahl die Annahme der versuchten Ladungen, da sie die Sprengung der Granaten auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter gehalteten, aber der General De laune, Präsident der Versuche, sagte am Schlusse seines Berichtes: „Der wichtigste Zweck der kleinen Ladungen ist Rifochetts zu erhalten und sie so viel als möglich zu benutzen, man darf aber nie die Wahrscheinlichkeit des Treffens außer Acht lassen, die um so größer ist, je größer die mittlere Geschwindigkeit.“

Auf diese Meinung geküßt, sagte das Komité in seinem Berichte vom 15. Januar 1829:

„Die Resultate der Versuche, so wie die Meinung des General Metigne führen zu der Ansicht, daß die Ladungen mittlerer Größe den Kleinen vorzuziehen sind. Das Komité schlägt daher die Ladung von 0,50 Kilogramme für die 24pfündige Haubitze zur Annahme vor. In Bezug auf die 63llige Haubitze leitet die Erwägung, daß die Ladungen von 0,70 und 0,80 Kilogramme dieselben vorthellhaften Resultate gellefert, daß die kleine Ladung der 24pfündigen Haubitze die Hälfte der großen beträgt, daß dasselbe Verhältniß für die 63llige Haubitze durch die Annahme der Ladung von 0,75 Kilogramme eintreten würde, zu dem Wunsche hin, die Ladung von 0,75 Kilogramme reglementsmäßig einzuführen. Hierdurch würde außerdem die Möglichkeit erlaubt, unter Umständen die große Ladung durch zwei kleine bilden zu können.“

In diesem Berichte kam die Entfernung des Springens der Granate am Endpunkte der Bahn nicht mehr zur Sprache; letzterer ergab sich nach den Staatsbürger Versuchen für die 63llige Granate zwischen 1200 und 1600 Meter und für die 24pfündige zwischen 1100 und 1400 Meter.

Die Geschichte der Versuche bezüglich der bestehenden Haubitzen läßt sich folgendergestalt zusammenfassen:

1) Anfangs wollte man zu dem Granatwurf nur die stärksten Ladungen verwenden; die Haltbarkeit der Laffeten gestattete dies nicht.

2) Die Widerstandsfähigkeit der Laffete begrenzte nicht nur die Größe der starken Ladungen, sondern auch die Zahl der von ihnen ins Feld mitzunehmenden Menge. *)

3) Man wollte die kleinen Ladungen so bestimmen, daß die Granaten zwischen 500 und 900 Meter vom Geschüß krepierten, erhielt hierbei jedoch so geringe Ladungen, daß die Wahrscheinlichkeit des Treffens beeinträchtigt wurde und müßte dieser Idee entsagen.

4) Die kleine Ladung wurde durch Uebereinkunft nach einer geringen Anzahl von Würfen und mit dem Masorischen Gedanken, *) die

*) Dieser Grundsatz dürfte ein sehr gefährlicher sein; die Zahl der Ladungen, welcher Art sie auch immer sein, muß immer von den damit zu erreichenden Zwecken abhängig gemacht werden. B. W.

große durch zwei kleine zu bilden, auf die Hälfte der großen Ladung normirt. Die Absicht, Granaten im hohen Bogen gegen Terrainsenkungen zu verwenden, blieb den Bestrebungen fremd.

5) Das Zerspringen der letzten Granaten findet bei den großen Ladungen auf mehr als 2000 Meter und bei den kleinen zwischen 1100 und 1600 Meter statt. Man kann daher auf das Zerspringen nicht zwischen den beiden Treffen der feindlichen Truppen rechnen. Die Granate wirkt nur wie eine Kugelflugel und, wie die Versuche von 1860 gezeigt, ohne große Treffwahrscheinlichkeit.

Wir bemerken noch, daß man die neuen Haubitzen zum Gebrauch aus den Kanonenlafetten bestimmt; diese Vereinfachung des Materials ließ für die Haubitzen die Möglichkeit schwinden, im hohen Bogen verwendet zu werden.

11. Einwurf. Ein kleines Hohlgeschosß kann niemals die bestehenden Granaten auf vorthellhafte Weise ersetzen, deren Hauptkraft in ihrem größeren Kaliber begründet ist.

Erfügung. Dieser Einwurf ist in einem der Berichte nachstehend besprochen:

„Im Kriege treten oft Verhältnisse ein, die den Gebrauch einer kräftig wirkenden Artillerie erforderlich machen. Wenn man z. B. genöthigt ist, eine stark verschanzte Position, ein Schloß, eine Meierei, die einen Stützpunkt für ein Armeekorps bilden, zu nehmen, so muß man schnell und entscheidend auftreten; nicht selten hängt der Erfolg einer Schlacht von der Schnelligkeit ab, mit der man sich in den Besitz einer wichtigen Position zu setzen vermag.

„Die Artillerie der Reserve, die zu dergleichen Zwecken ihre Hauptverwendung findet, muß demnach sähig sein, große Wirkung zu äußern; hierzu bedarf sie einer hinreichenden Beweglichkeit, starker Kaliber und Ladungen, einer reichlichen Ausrüstung mit Kugelflugeln und einer zweckmäßigen Anzahl von Hohlgeschossen, um einen zähen Feind zu delogiren und die Dörfer in Brand zu setzen, zu denen ihm die Kugeln den Weg gebahnt.“

Wir berühren um so lieber den letztgenannten Einwurf, da hierdurch gerade die Vortheile des proponirten Systems recht deutlich werden. Die angeführten Verhältnisse sind in der Schlacht von Waterloo eingetreten und haben wesentlich zu dem unglücklichen Gange des Tages mitgewirkt.

Wenn diese Ladungen bei 2 Grad Elevation, einschließlich der Hochschotts, eine größere Wurfweite als 500 Toisen ergeben, so werden sie vermindert, wenn sie dagegen bei derselben Erhöhung eine geringere Totalwurfweite liefern, so werden sie vergrößert. In den Verhandlungen ist für jede Haubitze die Ladung zu bezeichnen, die annähernd der Entfernung von 500 Toisen entspricht.“

Wir citiren nun einen Auszug aus dem Bericht der Kommission von Toulouse über die 1822 ausgeführten Versuche:

„Bei der Anwendung der Ladung von 8 Unzen haben die 24pfündigen Haubitzen eine mittlere Wurfweite von 400—580 Toisen geliefert. Der Richtungswinkel wechselte dabei von 0 bis 14 Grad.

2) Bei der starken Ladung von 2 Pfund und 0 bis 13 Grad lagen die erhaltenen Wurfweiten in den Grenzen von 685 und 904 Toisen.

„Die 6ßligen Haubitzen ergaben bei 11 Unzen und 0 bis 14 Grad Wurfweiten von 430 bis 628 Toisen und bei 3 Pfund und 0 bis 12 Grad dergleichen von 802 bis 1066 Toisen.

„Haltbarkeit der Laffeten. 1) Die vier Laffeten haben während der Versuche mit kleinen Ladungen keinen sichtbaren Schaden gelitten.

2) „Während der Anwendung der starken Ladungen haben sie in größerem oder geringerem Grade gelitten.“

Es handelte sich damals um Gribeauval'sche Laffeten und modifizierte dieser Art, die ungleich mehr Widerstand zu leisten vermögen, als die seither eingeführten Blocklaffeten.

Ein Bericht des Komit6 vom 5. April 1823 lautet: „Da die Versuche gezeigt haben, daß die Ladungen von 3 und 2 Pfund für die 6ßlige und 24pfündige Haubitze Wurfweiten von 1100 und 1000 Toisen gegeben haben, so kann man sie zu den Granaten und Kartätschen anwenden. Eine durch Vermehrung der Ladung zu erhaltende vergrößerte Wurfweite würde nicht die Inkonvenienzen aufwiegen, die ein bedeutender Rückstoß und ein zerstörender Einfluß auf die Laffeten hervorbringt. Die Versuchsladungen von 11 Unzen für die 6ßlige und von 8 Unzen für die 24pfündige können für die Haubitzen nicht genügen, deren Kammern die Dimensionen von 1820 haben. Man wird bei diesen 15 Unzen für die 6ßlige und 10 Unzen

barkeit der Laffeten nicht, da sie schon für die geringe Anzahl des ichigen Approvisionnementes nicht genügt.

Bei dem Angriff auf La Haie Sainte wie auf Hougomont wurden unsere Truppen vorgeschickt, ehe die Artillerie gegen die Mauern Wirkung geäußert und ihnen den Weg gebahnt hatte.

Damals würden 12pfünder mit $\frac{1}{4}$ kugelschwerer Ladung Frankreich von unschätzbarem Nutzen gewesen sein.

Wenn die 12pfünder Granate auch keine Wirkung gegen Mauern hat, so wird das projektirte System dennoch in dieser Hinsicht Vorzüge vor dem gegenwärtigen darbieten, da es nur 12pfündige Kugeln schleßt.

Die 12pfündigen Granaten werden später in Folge ihrer Treffwahrscheinlichkeit, in Folge ihrer großen Zahl eine größere Wirkung sowohl direkt als durch ihre Sprengstücke hervorbringen, als es die im Gebrauch befindlichen Granaten zu thun vermögen.

12. Einwurf. Die 12pfündige Granate wird auf den größeren Entfernungen eine zu geringfügige Wirkung äußern.

Entgegnung. Die 12pfündige Granate hat auf 1200 Meter noch eine Geschwindigkeit von 127 Meter, die 8pfündige Kugel eine von 160 Meter. Das erstgenannte Projektil, das vor dem zweiten die Sprengwirkung voraus hat, kann daher noch auf größeren Entfernungen als 1200 Meter wirken; dieselbe Granate, aus der Gebirgs- haubitz geworfen, hat nur eine Anfangsgeschwindigkeit von 244 Meter, dennoch beträgt ihre Wurfsweite 1100 bis 1200 Meter. Das Aide Mémoire von 1844 empfiehlt mit Recht niemals weiter als auf 1100 bis 1200 Meter im Felde zu schießen.

13. Einwurf. Um der 12pfünder Granate mehr Wahrscheinlichkeit des Treffens auf den größeren Weiten zu verleihen, muß man ihr Gewicht vergrößern.

Entgegnung. Auf 900 Meter hat das 12pfünder Granatkanon mehr Granaten in die Scheibe gebracht, als der 8pfünder Kugeln; auf größeren Distanzen werden die Sprengstücke die verminderte Trefffähigkeit ausgleichen. Zu beachten ist, daß nach Walze, Ruty und anderen Artilleriegeneralen des Kaiserreiches die Schlachten sich auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter entscheiden. Das projektirte System erfüllt daher alle Bedingungen eines wirksamen Feld-

Feldeswegs die 16 Centimeter Haubitzen aus,*) man kann sie neben demselben so lange gebrauchen, bis die Kriegserfahrung ihr Urtheil gesprochen.

Besondere Haubitzbatterien des 16 Centimeter Kalibers zu formiren erscheint jetzt, nachdem man die Ueberzeugung gewonnen, daß dies Geschütz eine geringere Treffwahrscheinlichkeit gewährt, als man bisher geglaubt, nicht rathsam. Dasselbe ergiebt auf 500, 600, 700, 800 und 900 Meter nur ungefähr 29 Prozent Treffer, während der Spfünder deren 40 Prozent liefert.

15. Einwurf. In dem projektirten Systeme wird eine zu große Anzahl Granaten mitgeführt.

Entgegnung. Es ist wahr, daß sich bei dem neuen System eine größere Zahl Granaten als bei den früheren befindet; dies ist ein Vortheil, da das Werfen sich wesentlich gebessert hat. Die 12pfündige Granate übertrifft zwischen 500 und 900 Meter die Spfündige Kugel an Treffsicherheit, daraus kann man schließen, daß die 12pfündige Granate die Spfündige Kugel, die mit ihr ziemlich dasselbe Gewicht hat, gegen Truppen vortheilhaft ersetzen kann, da sie noch eine Sprengwirkung in die Wagschale legt. Zum Beweise der Wirksamkeit der 12pfündigen Granate citiren wir den Bericht, der ihre Annahme mit Ausschluß der Vollkugeln für die Gebirgsartillerie veranlaßt hat.

Bericht über die Gebirgsartillerie vom General Berge am 18. Juli 1826 erstattet:

„Es ist unbestreitbar, daß die 4pfündigen Kanonen eine größere Schußweite und Treffwahrscheinlichkeit als die Haubitzen haben, deshalb herrscht auch eine Meinungsverschiedenheit bezüglich der Annahme dieses Geschüzes. Um die Motive der verschiedenen Meinungen zu würdigen, ist es nöthig die Dienstleistungen und Wirkungen der Feldartillerie und Gebirgsartillerie zu prüfen.

„Die Feldartillerie ist in Batterien zu 4 Kanonen und 2 Haubitzen formirt: diese Batterien sind den Divisionen der Infanterie

*) Dieser Ausspruch scheint darzutun, daß man fühlt wie der eigenthümliche Gebrauch der Haubitze nicht durch den der Granatkanone ersetzt werden kann. Uns scheint das einfachste und entsprechendste System darin zu bestehen: Anstatt der bisherigen Kanone nur einen leichten (kurzen) 12pfünder, und, Beibehaltung der 5pfündigen kurzen Haubitze.

oder Kavallerie attachirt, sie folgen ihren Bewegungen und manövriren mit ihnen auf dem Schlachtfelde. Die Kanonen befinden sich in größerer Zahl als die Haubitzen, weil sie mehr Treffwahrscheinlichkeit besitzen, weil ihre Schußweiten ausgedehnter und der Transport ihrer Munition mit weniger Beschwerden und Kosten verknüpft ist. Die Haubitzen werden benutzt, weil ihre Geschosse die Wirkung der Vollkugel mit der Sprengwirkung verbinden, weil sie auf das moralische Element der feindlichen Truppen wirken, weil sie hinter Deckungen den Feind zu treffen vermögen, und weil sie durch ihre Geschosse eine Brandwirkung leisten können.

„Die Gebirgsartillerie ist nur in administrativer Rücksicht in Batterien formirt, um die Ausführung der höheren Befehle zu erleichtern. Die verschiedenen Züge, aus denen diese Batterien bestehen sind selten vereinigt und manövriren nicht mit den Truppenabtheilungen, denen sie beigegeben sind. Diese Züge sind gewöhnlich aus zwei Geschützen zusammengesetzt. Der Erfolg der Gefechte des Gebirgskrieges hängt in der Regel von der Eroberung oder der Behauptung eines Rückens oder einer Höhe ab, die das Thal oder die anliegenden Ebenen beherrscht, auf denen die Truppen manövriren. Dies geschieht nicht in Linien oder Kolonnen, sondern in Tirailleurmassen, bei denen der Erfolg viel mehr von dem Willen und dem Eifer der Einzelnen abhängt, als in den rangirten Schlachten, in denen sich Jeder unter steter Aufsicht seiner Oberen befindet. Der moralische Einfluß der Artillerie ist daher im Gebirgskriege bedeutend größer als im rangirten Gefecht, die reelle Wirkung der Gebirgsartillerie ist daher stets geringer als die der Feldartillerie, und es muß vorzüglich dahin gestrebt werden, der Ersteren den größtmöglichen moralischen Einfluß zu verleihen. In den meisten Fällen ist ihr Gesichtsfeld ein sehr beschränktes, die reelle Wirkung der Kugeln ist eine sehr geringe, ihre moralische Wirkung vollends gleich Null; die Art des Terrains begünstigt die Wirksamkeit der Granaten, die durch ihre Perkussionskraft und durch ihre Sprengstücke wirken; ihre reelle Wirkung ist der der Kugeln gleich, denn wenn sie bei starker Ladung auch eine geringere haben, so erlaubt ihre gekrümmte Flugbahn das Treffen von Truppen hinter Deckungen, die dem Kugelschuß unzugänglich sind; die Granaten wirken außerdem durch ihre Sprengkraft und durch den

Auf diese Meinung gestützt, sagte das Comité in seinem Berichte vom 15. Januar 1829:

„Die Resultate der Versuche, so wie die Meinung des General Negre führen zu der Ansicht, daß die Ladungen mittlerer Größe den kleinen vorzuziehen sind. Das Comité schlägt daher die Ladung von 0,50 Kilogramme für die 24pfündige Haubitze zur Annahme vor. In Bezug auf die 6½lilige Haubitze leitet die Erwägung, daß die Ladungen von 0,70 und 0,80 Kilogramme dieselben vortheilhaften Resultate geliefert, daß die kleine Ladung der 24pfündigen Haubitze die Hälfte der großen beträgt, daß dasselbe Verhältnis für die 6½lilige Haubitze durch die Annahme der Ladung von 0,75 Kilogramme eintreten würde, zu dem Wunsche hin, die Ladung von 0,75 Kilogramme reglementsmäßig einzuführen. Hierdurch würde außerdem die Möglichkeit erlangt, unter Umständen die große Ladung durch zwei kleine bilden zu können.“

In diesem Berichte kam die Entfernung des Springens der Granate am Endpunkte der Bahn nicht mehr zur Sprache; letzteres ergab sich nach den Ortspürger Versuchen für die 6½lilige Granate zwischen 1200 und 1600 Meter und für die 24pfündige zwischen 1100 und 1400 Meter.

Die Geschichte der Versuche bezüglich der bestehenden Haubitzen läßt sich folgendergestalt zusammenfassen:

1) Anfangs wollte man zu dem Granatwurf nur die stärksten Ladungen verwenden; die Haltbarkeit der Laffeten gestattete dies nicht.

2) Die Widerstandsfähigkeit der Laffete begrenzte nicht nur die Größe der starken Ladungen, sondern auch die Zahl der von ihnen ins Feld mitzunehmenden Menge.*)

3) Man wollte die kleinen Ladungen so bestimmen, daß die Granaten zwischen 600 und 900 Meter vom Geschütz krepierten, erstete hierbei jedoch so geringe Ladungen, daß die Wahrscheinlichkeit des Treffens beeinträchtigt wurde und mußte dieser Idee entsagen.

4) Die kleine Ladung wurde durch Uebereinkunft nach einer geringen Anzahl von Würfen und mit dem Maßstab des Gewichts) die

*) Dieser Grundsatz dürfte ein sehr gefährlicher sein; die Zahl der Ladungen, welcher Art sie auch immer sein, muß immer von den damit zu erreichenden Zwecken abhängig gemacht werden. D. K.

große durch zwei kleine zu bilden, auf die Hälfte der großen Ladung normirt. Die Absicht, Granaten im hohen Bogen gegen Terrainsenkungen zu verwenden, blieb den Bestrebungen fremd.

5) Das Zerspringen der jetzigen Granaten findet bei den großen Ladungen auf mehr als 2000 Meter und bei den kleinen zwischen 1100 und 1600 Meter statt. Man kann daher auf das Zerspringen nicht zwischen den beiden Treffen der feindlichen Truppen rechnen. Die Granate wirkt nur wie eine Kugelfuge und, wie die Versuche von 1850 gezeigt, ohne große Treffwahrscheinlichkeit.

Wir bemerken noch, daß man die neuen Haubitzen zum Gebrauch auf den Kanonenlafetten bestimmt; diese Vereinfachung des Materials ließ für die Haubitzen die Möglichkeit schwinden, im hohen Bogen verwendet zu werden.

11. Einwurf. Ein kleines Hohlgeschosß kann niemals die bestehenden Granaten auf vorthellhafte Weise ersetzen, deren Hauptkraft in ihrem größeren Kaliber begründet ist.

Entgegnung. Dieser Einwurf ist in einem der Berichte nachstehend besprochen:

„Im Kriege treten oft Verhältnisse ein, die den Gebrauch einer kräftig wirkenden Artillerie erforderlich machen. Wenn man z. B. genöthigt ist, eine stark verschanzte Position, ein Schloß, eine Meierei, die einen Stützpunkt für ein Armeekorps bilden, zu nehmen, so muß man schnell und entscheidend auftreten; nicht selten hängt der Erfolg einer Schlacht von der Schnelligkeit ab, mit der man sich in den Besitz einer wichtigen Position zu setzen vermag.

„Die Artillerie der Reserve, die zu dergleichen Zwecken ihre Hauptverwendung findet, muß demnach sähig sein, große Wirkung zu äußern; hierzu bedarf sie einer hinreichenden Beweglichkeit, starker Kaliber und Ladungen, einer reichlichen Ausrüstung mit Kugelfuge und einer zweckmäßigen Anzahl von Hohlgeschossen, um einen jeden Feind zu delogiren und die Dörfer in Brand zu setzen, zu denen ihm die Kugeln den Weg gebahnt.“

Wir berühren um so lieber den letztgenannten Einwurf, da hierdurch gerade die Vortheile des proponirten Systems recht deutlich werden. Die angeführten Verhältnisse sind in der Schlacht von Waterloo eingetreten und haben wesentlich zu dem unglücklichen Ausgange des Tages mitgewirkt.

Die feindliche Armee hatte auf dem rechten Flügel das Schloß und die Meierei Hougomont und vor dem Centrum La Hale Sainte besetzt.

Der französische linke Flügel beschloß zuerst Hougomont, darauf rückten die Truppen zum Angriff vor, dieser gelang aber nicht, trotzdem sich mehrere Divisionen in Anstrengungen erschöpften. Der Kaiser sandte dem General Reille, der das Armeecorps kommandirte, eine Haubitzenbatterie, die die Meierei in Brand setzte, die feindlichen Truppen behaupteten sich aber dennoch hinter den Mauern des Hofes und des Gartens. „Es war uns unmöglich“, sagt der General Vandoncourt, „den Garten zu nehmen, da seine Mauern dem Artilleriefire Feuer Widerstand leisteten.“

Zu beachten bleibt hierbei, daß die Divisionsartillerie 1815 mit gewöhnlichen Kanonen versehen war.

Man vergleiche die Wirkung des vorgeschlagenen und des bestehenden Systems in dem vorliegenden Falle. Wegen seiner großen Ueberlegenheit in der Treffsicherheit wird das projektilirte System ebenso schnell wie das gegenwärtige brennbare Gegenstände der Landwirtschaft in Brand zu setzen vermögen. Um die Wirkung gegen die Mauern, die ungefähr die Oberfläche der Scheiben der Versuche darstellten, zu schätzen, ist zu bemerken, daß das projektilirte System eine größere Anzahl Treffer mit 12pfündigen Kugeln, die eine größere Kraft als die 8pfündigen besitzen, ergiebt. Dies ist aber nicht der einzige Vortheil; in solchen Momenten ist die Zeit das kostbare Element; wir haben nicht nöthig die Ankunft der Batterien der Reserve abzuwarten, denn alle unsere Divisionsbatterien feuern 12pfündige Kugeln und alle sechs Geschütze wirken gleichzeitig gegen die Mauer. Handelt es sich darum, einen gedeckt aufgestellten Feind in Gebäuden oder Gebüden zu erreichen, so werfen wir Granaten, deren Sprengstücke den Feind delogiren werden.

Von den bestehenden Granaten werden, selbst wenn man zugiebt, daß sie bei den starken Ladungen an der Mauer nicht zerbrechen, nur wenige treffen, außerdem ist man genöthigt, sie aus einer großen Zahl von Munitionshehälfnissen zu entnehmen, so daß das Feuer leicht Unterbrechungen erleiden dürfte. Hierauf erwidert man, daß man eine größere Anzahl Karfer Ladungen mischeln könne, dies erlaubt aber die Halt-

barkeit der Laffeten nicht, da sie schon für die geringe Anzahl des jetzigen Approvisionnementes nicht genügt.

Bei dem Angriff auf La Haie Sainte wie auf Hougomont wurden unsere Truppen vorgeschickt, ehe die Artillerie gegen die Mauern Wirkung geäußert und ihnen den Weg gebahnt hatte.

Damals würden 12pfünder mit $\frac{1}{4}$ Kugelschwerer Ladung Frankreich von unschätzbarem Nutzen gewesen sein.

Wenn die 12pfüdlige Granate auch keine Wirkung gegen Mauern hat, so wird das projektirte System dennoch in dieser Hinsicht Vorteile vor dem gegenwärtigen darbieten, da es nur 12pfüdlige Kugeln schießt.

Die 12pfüdligen Granaten werden später in Folge ihrer Treffwahrscheinlichkeit, in Folge ihrer großen Zahl eine größere Wirkung sowohl direkt als durch ihre Sprengstücke hervorbringen, als es die im Gebrauch befindlichen Granaten zu thun vermögen.

12. Einwurf. Die 12pfüdlige Granate wird auf den größeren Entfernungen eine zu geringfügige Wirkung äußern.

Entgegnung. Die 12pfüdlige Granate hat auf 1200 Meter noch eine Geschwindigkeit von 127 Meter, die 8pfüdlige Kugel eine von 160 Meter. Das erstgenannte Projektil, das vor dem zweiten die Sprengwirkung voraus hat, kann daher noch auf größeren Entfernungen als 1200 Meter wirken; dieselbe Granate, aus der Gebirgs- haubitz geworfen, hat nur eine Anfangsgeschwindigkeit von 244 Meter, dennoch beträgt ihre Wurfweite 1100 bis 1200 Meter. Das Aide Mémoire von 1844 empfiehlt mit Recht niemals weiter als auf 1100 bis 1200 Meter im Felde zu schießen.

13. Einwurf. Um der 12pfüdligen Granate mehr Wahrscheinlichkeit des Treffens auf den größeren Weiten zu verleihen, muß man ihr Gewicht vergrößern.

Entgegnung. Auf 900 Meter hat das 12pfüdlige Granatkanon mehr Granaten in die Scheibe gebracht, als der 8pfüdlige Kugel; auf größeren Distanzen werden die Sprengstücke die verminderte Trefffähigkeit ausgleichen. Zu beachten ist, daß nach Valée, Kutzy und anderen Artilleriegeneralen des Kaiserreiches die Schlachten sich auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter entscheiden. Das projektirte System erfüllt daher alle Bedingungen eines wirksamen Feld-

geschöpfes. Seine Annahme würde keineswegs die Anstellung von Versuchen zur Feststellung der günstigsten Eisenstärke der Granaten ausschließen.

Man hat bereits die Meinung ausgesprochen, daß die Eisenstärke der Granaten vermehrt werden müsse und diese Ansicht auf die Versuche gegen gelagertes Erdreich auf sehr kurzen Weiten gegründet, ohne zu bedenken, daß die 12pfündige Granate eine größere Anfangsgeschwindigkeit als alle anderen Geschosse hat, dieselbe aber bald einbüßt, dergestalt, daß ein Zerschellen derselben auf den gewöhnlichen Entfernungen von 500 Meter ab, nicht zu befürchten steht.

14. Einwurf. Man kann die Granate von 15 Centimeter aufgeben, muß aber die von 16 Centimeter behalten und besondere Batterien der Reserve dieses Haubitzkallibers formiren.

Entgegnung. Man liest im Aide Mémoire: „Die Wirkung der Granaten gegen Mauerwerk ist gleich Null zu erachten, sie zerschellen im Momente des Choks, oder bringen kaum merkliche Eindrücke bei kleinen Ladungen hervor.“

Wir beginnen unsere Entgegnung mit diesem Citat, weil man mit Rücksicht auf den Chok die schweren Granaten beizubehalten wünscht. Wenn eine bestehende 12pfündige Batterie der Reserve ihr ganzes Munitionsquantum zu gleichen Theilen auf den Entfernungen von 500, 600, 700, 800 und 900 Meter gegen eine Scheibe von der Größe, wie sie bei den Versuchen benutzt wurde, verfeuert, so treffen von den 296 Stück 16 Centimeter Granaten 82, während von den 744 Stück 12pfündigen Granaten des neuen Systems 369 treffen würden (?); man hat demnach 9 treffende 12pfündige Granaten auf 1 treffende 16 Centimeter Granate. Von den 82 Granaten von 16 Centimeter sind nur 20 mit der großen Ladung geworfen, sie allein haben daher nur eine bedeutende Perkussionskraft auf den Entfernungen von 500 bis 900 Meter; die 20 Ladungen muß man aber aus den 22 Munitionsbeständen der Batterie entnehmen, ein Umstand, der dem ununterbrochenen Feuer nicht vorthellhaft ist.

Wir leugnen nicht, daß es Fälle geben kann, in denen die 16 Centimeter Granaten die Umfassungsmauer eines Gebäudes durchdringen und durch ihr Krepiren eine große Wirkung hervorbringen können. In diesen Fällen würden die 12pfündigen Granaten ihnen

nachsehen, aber diese Fälle bilden Ausnahmen und können demnach die Inferiorität des proponirten Systems nicht feststellen. Das Letztere wird in solchen Fällen seine Granaten durch die Oeffnungen treiben und wenn keine solche vorhanden, sich zuerst dergleichen durch seine 12pfündigen Kugeln bilden.

In Bezug auf den Gebrauch der Geschosse bietet das projektirte System einen anderen Vortheil dar. Man liest nämlich im Aide-Mémoire: „Beim Angriff auf ein Dorf wirft man Granaten, um es in Brand zu setzen, wenn man nur den Feind daraus vertreiben will; beabsichtigt man aber es zu besetzen oder zu passiren, so wendet man den Kugelschuß an.“ Im letzteren Falle sind die Haubitzen des bestehenden Systems, um nicht eine Feuersbrunst zu veranlassen, gezwungen zu schweigen, so daß nur die 4 Kanonen wirken können; bei dem vorgeschlagenen System werden die 6 Granatkanonen ohne Stoßung in Wirksamkeit bleiben.

Der Wunsch, sich von den großen Geschossen nicht zu trennen, der nicht selten bis zur Hartnäckigkeit ausartet, ist natürlich und wird durch die Geschichte der Artillerie als oft wiederkehrend gezeigt. Als Gribeauval die 8zöllige Haubitze ausschloß und die 6zöllige in die Feldartillerie einführte, sagte man, letztere sei zu kleinen Kalibers und von zu geringer Wirkung. Als er die 24pfündigen Kanonen aus der Feldartillerie verbannte, rief man ihm zu: Wie! bieten sich im Felde nicht oft Hindernisse dar, die die 24pfündige Kugel bei 12 Pfund Ladung zu durchdringen vermag, während sie Ihren 12pfündigen Geschossen bei 4 Pfund Ladung Hohn lachen. Wie können Sie sich vollständig einer solchen Hülfe entäußern?

Gribeauval, der erwiderte, daß dergleichen Fälle selten seien, und daß dieser Vortheil der 24pfer zu theuer durch andere Inkonvenienzen erkauft werden müsse, konnte in der Artillerie seine in Gewohnheit gewlegte Gegner nicht überzeugen. Vor den im Konseil versammelten Marschällen gelang es ihm, seine Meinung triumphiren zu lassen; alle Artillerien Europas haben seit dieser Zeit die großen Verbesserungen angenommen, deren Einführung ihrem Schöpfer so viel Kämpfe gekostet. — Die Adoption des neuen Systems schließt

Feineswegs die 16 Centimeter Haubitzen aus,*) man kann sie neben demselben so lange gebrauchen, bis die Kriegserfahrung ihr Urtheil gesprochen.

Besondere Haubitzbatterien des 16 Centimeter Kalibers zu formiren erscheint jetzt, nachdem man die Ueberzeugung gewonnen, daß dies Geschütz eine geringere Treffwahrscheinlichkeit gewährt, als man bisher geglaubt, nicht rathsam. Dasselbe erlegt auf 500, 600, 700, 800 und 900 Meter nur ungefähr 29 Prozent Treffer, während der 8pfünder deren 40 Prozent liefert.

15. Einwurf. In dem projektierten Systeme wird eine zu große Anzahl Granaten mitgeführt.

Entgegnung. Es ist wahr, daß sich bei dem neuen System eine größere Zahl Granaten als bei den früheren befindet; dies ist ein Vortheil, da das Werfen sich wesentlich gebessert hat. Die 12pfüde Granate übertrefft zwischen 500 und 900 Meter die 8pfüde Kugel an Treffsicherheit, daraus kann man schließen, daß die 12pfüde Granate die 8pfüde Kugel, die mit ihr ziemlich dasselbe Gewicht hat, gegen Truppen vortheilhaft ersetzen kann, da sie noch eine Sprengwirkung in die Wagschale legt. Zum Beweise der Wirksamkeit der 12pfüden Granate citiren wir den Bericht, der ihre Annahme mit Ausschluß der Vollkugeln für die Gebirgsartillerie veranlaßt hat.

Bericht über die Gebirgsartillerie vom General Berge am 18. Juli 1826 erkattet:

„Es ist unbestreitbar, daß die 4pfündigen Kanonen eine größere Schußweite und Treffwahrscheinlichkeit als die Haubitzen haben, deshalb herrscht auch eine Meinungsverschiedenheit bezüglich der Annahme dieses Geschützes. Um die Motive der verschiedenen Meinungen zu würdigen, ist es nöthig die Dienstleistungen und Wirkungen der Feldartillerie und Gebirgsartillerie zu prüfen.

„Die Feldartillerie ist in Batterien zu 4 Kanonen und 2 Haubitzen formirt: diese Batterien sind den Divisionen der Infanterie

*) Dieser Ausspruch scheint darzutun, daß man fühlt wie der eigenthümliche Gebrauch der Haubitze nicht durch den der Granatkanone ersetzt werden kann. Uns scheint das einfachste und entsprechendste System darin zu bestehen: Anstatt der bisherigen Kanone nur einen leichten (kurzen) 12pfünder, und, Beibehaltung der 5½füßigen kurzen Haubitze. D. R.

oder Kavallerie attachirt, sie folgen ihren Bewegungen und manövriren mit ihnen auf dem Schlachtfelde. Die Kanonen befinden sich in größerer Zahl als die Haubitzen, weil sie mehr Treffwahrscheinlichkeit besitzen, weil ihre Schußweiten ausgedehnter und der Transport ihrer Munition mit weniger Beschwerden und Kosten verknüpft ist. Die Haubitzen werden benutzt, weil ihre Geschosse die Wirkung der Vollkugel mit der Sprengwirkung verbinden, weil sie auf das moralische Element der feindlichen Truppen wirken, weil sie hinter Deckungen den Feind zu treffen vermögen, und weil sie durch ihre Geschosse eine Brandwirkung leisten können.

„Die Gebirgsartillerie ist nur in administrativer Rücksicht in Batterien formirt, um die Ausführung der höhern Befehle zu erleichtern. Die verschiedenen Züge, aus denen diese Batterien bestehen sind selten vereinigt und manövriren nicht mit den Truppenabtheilungen, denen sie beigegeben sind. Diese Züge sind gewöhnlich aus zwei Geschützen zusammengesetzt. Der Erfolg der Gefechte des Gebirgskrieges hängt in der Regel von der Eroberung oder der Behauptung eines Rückens oder einer Höhe ab, die das Thal oder die anliegenden Ebenen beherrscht, auf denen die Truppen manövriren. Dies geschieht nicht in Linien oder Kolonnen, sondern in Tirailleurmassen, bei denen der Erfolg viel mehr von dem Willen und dem Eifer der Einzelnen abhängt, als in den rangirten Schlachten, in denen sich Jeder unter steter Aufsicht seiner Oberen befindet. Der moralische Einfluß der Artillerie ist daher im Gebirgskriege bedeutend größer als im rangirten Gefecht, die reelle Wirkung der Gebirgsartillerie ist daher stets geringer als die der Feldartillerie, und es muß vorzüglich dahin gestrebt werden, der Ersteren den größtmöglichen moralischen Einfluß zu verleihen. In den meisten Fällen ist ihr Gesichtsfeld ein sehr beschränktes, die reelle Wirkung der Kugeln ist eine sehr geringe, ihre moralische Wirkung vollends gleich Null; die Art des Terrains begünstigt die Wirksamkeit der Granaten, die durch ihre Perkussionskraft und durch ihre Sprengstücke wirken; ihre reelle Wirkung ist der der Kugeln gleich, denn wenn sie bei starker Ladung auch eine geringere haben, so erlaubt ihre gekrümmte Flugbahn das Treffen von Truppen hinter Deckungen, die dem Kugelschuß unzugänglich sind; die Granaten wirken außerdem durch ihre Sprengkraft und durch den

moralischen Einfluß. Die letzteren Wirkungen haben die Erfolge im
 Gebirgsriege hervorgebracht und sie müssen über die Formation der
 Gebirgsartillerie entscheiden. Zum Beleg dieser Meinung ist es nur
 nöthig, an die Resultate zu erinnern, die man bei der Söldarmee in
 Spanien während der Feldzüge von 1810, 1811 und 1812 bei mehre-
 ren Gebirgsbatterien erhielt. Diese waren aus 3- und 4pfdrigen Ka-
 nonen und 12pfdrigen Haubitzen formirt; die Erfahrung bewies, daß
 die 3- und 4pfdr nur geringe, die Haubitzen stets entscheidende Wir-
 kung hervorbrachten, so daß ein Ersatz von Kanonenmunition nie, der
 von Haubitzenmunition dagegen desto häufiger nöthwendig wurde. Die
 Haubitzen einer Batterie entschieden die Einnahme des Forts von
 Marbella an der Küste des mittelländischen Meeres unweit Malaga,
 während die Kanonen nicht die geringste Wirkung ergaben. Die Hau-
 bitzen kämpften darauf wiederholt mit den spanischen Kanonenbooten,
 welche 24pfdr führten, an dem Eingange des Rio Tinto in die Graf-
 schaft Niebla, während die Kanonen zu diesem Kampfe vollständig
 ungeeignet waren. Meine Stellung als Chef der Artillerie der Söld-
 armee gestattete mir diese Verhältnisse zu würdigen, deren Kenntniß
 mich 1823 veranlaßte, für die Gebirgsbatterie des 4. Armeekorps der
 Prenden, bei welchem das Kommando der Artillerie mir übertragen
 war, nur 12pfdrige Haubitzen zu fordern. Mehrere Mitglieder der
 Kommission haben die Forderung gestellt, daß die Gebirgsbatterien
 aus einer gleichen Zahl 4pfdr und 12pfdrige Haubitzen formirt wür-
 den und führen als Vortheil der 4pfdr an, daß deren Munitions-
 quantum bei gleichem Gewichte die doppelte Anzahl Schüsse desjeni-
 gen der 12pfdrigen Haubitze enthält. Dieser Vortheil ist unbestreitbar,
 man kann aber auch behaupten, daß eine 12pfdrige Granate im Ge-
 birgsriege die Wirkung von 3 bis 4 Kugeln des 4pfdrers aufwiegt.

„Aus diesen Gründen wird vorgeschlagen:

„Die 12pfdrige Haubitze, auf dem Rücken von Maulthieren
 transportabel, bildet das alleinige Gebirgsgeßw.“

Die 12pfdrigen Granaten, von denen in diesem Berichte die
 Rede, waren vom General Senarmonet bei der spanischen Armee
 eingeführt, waren schwerer als die heutigen, ergaben weniger Spreng-
 stärke und besaßen eine geringere Treffwahrscheinlichkeit.

16. Einwurf. Das projektirte System steht dem gegenwärtigen in Bezug auf die Brandwirkung nach, denn die 12pfdlige Granate enthält nur einen einzigen Cylinder Geschmolzenzeug, während die Granaten von 15 und 16 Centimeter deren zwei und drei enthalten.

Entgegnung. Um diesem Einwurfe zu begegnen, wird es nöthigen eine Stelle aus der Verhandlung des Unterrichtskonsell der Centralschule für Militär-Technologie zu citiren. Ein Artillerieoffizier dieser Schule hatte den Wegfall des Geschmolzenzeugs aus den Granaten vorgeschlagen, da die Explosion dieses Ernstfeuer nicht entzündet, und man während der Kriege der Revolutionszeit und des Kaiserreichs keinen Gebrauch von demselben gemacht. Das Konsell beriet diese Angelegenheit am 16. Dezember 1850 und sprach seine Meinung folgendermaßen aus:

„Wenn das Hohlgeschosß zuweilen eine Brandwirkung äußert, so kann dies nicht dem Geschmolzenzeug zugeschrieben werden, das nebenbei die Explosionswirkung des Projektils schwächt.

„Das Konsell ist daher der Meinung, daß das Geschmolzenzeug aus den Hohlgeschossen fortbleiben müsse, und daß man niemals gleichzeitig eine Spreng- und Brandwirkung durch Hohlgeschosse zu erreichen im Stande sein wird.“

17. Einwurf. Die russischen Einhorn sind der französischen Artillerie niemals gefährlich gewesen.

Entgegnung. Die 12pfdlige Granate, die aus dem russischen Einhorn mit 0,82 Kilogramme Ladung gefeuert wird, wiegt 3,88 Kilogramme, ist deshalb leichter als die projektirte und wird nur mit einer Ladung von $\frac{1}{4}$ des Geschosßgewichts verwendet. Sie hat daher bedeutend weniger Treffwahrscheinlichkeit und auch weniger Sprengstärke. Während der Kriege des Kaiserreichs krepirte sie nur am Ende ihrer Bahn und wurde vielleicht mit einer geringeren Ladung als der heutigen gefeuert.

Das projektirte System, das nur eine Ladung gebraucht, wird das rechtzeitige Sprengen des Projektils begünstigen. Ein Zünder, der für die kleine Ladung günstig, ist es nicht für die große und entgegenesetzt. In Zukunft wird man die Zünder nach den Entfernungen regeln müssen; die Versuche mit Schrapnels haben die Möglic-

Zeit der Ausführung dargethan. Die Einfachheit des neuen Systems, das nur eine Granate und eine Ladung hat, wird die Lösung der Frage erleichtern.

18. Einwurf. Die gegenwärtigen Reservebatterien sind fähig, eine bedeutend größere Wirkung hervorzubringen, als die projektirten, da sie mehr Kugelschüsse mitführen.

Entgegnung. Eine jetzige 12pfüdlige Batterie hat 861 Kugelschuss und trifft davon mit 399 die Scheibe auf den 5 Entfernungen, die bei den Versuchen benutzt worden. Die Reservebatterie des projektirten Systems hat 744 Kugeln und ergiebt 359 Treffer, d. h. 40 weniger. Dieser Unterschied wird nicht fühlbar werden, wenn man die ganze Munitionsausrüstung verfeuert, da die Granaten vorthafter gegen Truppen wirken. Sollen Mauern eingeschossen werden, so hat die Reservebatterie des projektirten Systems einen Nachtheil gegen die des alten, der aber durch die anderen Vortheile mehr als kompensirt werden dürfte.

19. Einwurf. Man muß die bestehenden Haubitzen dergestalt modifiziren, daß man sie nur mit der starken Ladung verwenden kann, dann werden sie mit den Granatkanonen auf den kurzen Distanzen rivalisiren können und sie wahrscheinlich auf den weiteren übertreffen.

Entgegnung. Damit die Haubitzen von 15 und 16 Centimeter nur die starke Ladung gebrauchen können, müssen sie bedeutend schwerer in ihren Lafetten werden; dies ist nicht zulässig.

20. Einwurf. Man muß die Vortheile, die die Reduktion der Ladung auf $\frac{1}{2}$ Kugelschwere im Gefolge hat, für die 8pfündigen Kanonen nutzbar machen, die Röhre derselben erleichtern, die Zahl der 12pfündigen Batterien vermehren und die bestehenden Haubitzen behalten.

Entgegnung. Dann müßte man eine Lafete für den erleichterten 8pfüdl. konstruiren, und würde dann 3 Lafeten und 4 Geschütze haben, wodurch die Artillerie komplizirter würde. Die Haubitze von 16 Centimeter, die ein größeres Gewicht als die anderen Geschütze und eine besondere Lafete hat, könnte mit denselben nicht in eine Batterie treten. Die 12pfündige Kanone und die Haubitze von 15 Centimeter würden zusammen gehören; die erleichterten 8pfüdl. müßten ohne Haubitzen in Batterien formirt werden, wenn ihre Be-

weglichkeit nicht durch die schwereren Haubitz Fesseln angelegt erhalten soll.

21. Einwurf. Die Munitionswagen können die 28 Burs per Kasten, die für das projektirte System normirt sind, nicht aufnehmen.

Entgegnung. Der Oberst-Leutenant Albiat hat einen Verpackungsmodus für die 28 Burs gefunden; derselbe hat sich, da ein Theil der Kartuschen horizontal gelegt worden, bei den Transportversuchen nicht vollkommen bewährt. Dies beweiset, daß der Raum für die 27 Burs, auf die die Zahl reduziert worden, nicht mangelt, man würde die Verpackung ohne Schwierigkeit ausführen können, wenn man die Ladung von dem Geschosse trennte, wie es für die Granaten von 15 und 16 Centimeter geschieht. Selbst wenn man in die Kasten nur 23 oder 24 Burs placirte, so würde das projektirte System immer noch den Vortheil der größeren Trefferzahl vor dem bestehenden behalten.

22. Einwurf. Die Annahme des neuen Systems würde den Verlust eines Theiles des jetzigen Materials, der einen bedeutenden Werth besitzt, bedingen.

Entgegnung. Um diesen Einwurf nicht zu schwächen, wollen wir zunächst die Worte anführen, in die er gekleidet ist:

„Der Wechsel eines Artilleriesystems ist ein ernster Gegenstand wegen der bedeutenden Kosten, die er veranlaßt und der Komplikation, die während längerer Zeit in der Ausrüstung durch ihn hervorgerufen wird. Die Inkonvenienzen, die sich aus dem gleichzeitigen Bestehen des alten und neuen Modells ergeben, bestehen so lange, bis das alte System vollständig verschwunden ist. Sie sind ohne Zweifel bei dem projektirten System geringer, als bei einem vollkommen verschiedenen, da das erstere die 8pdigen Laffeten, die Proben, die 12pdigen Kugeln und Granaten beibehält; es beseitigt aber dennoch die 5600 Feldgeschütze, die Frankreich zur Zeit zählt, 700 - 12pdige Laffeten, 1453000 8pdige Kugeln und 952000 Granaten von 16 und 15 Centimeter. Nach einer langen Reihe von Jahren würde man daher erst zu einem einfachen Material gelangen können.“

Glücklicher Weise verlangt die Realisation des projektirten Systems weder so viel Zeit noch so viele Opfer.

Um die große Einfachheit und die anderen Vortheile des neuen Systems zu gewinnen, ist es freilich erforderlich, daß das neue Geschütz allein in die Feldartillerie trete, aber 5600 Geschütze sind hierzu nicht bestimmt, die Mehrzahl derselben gehört zur Bewaffnung der Festungen, wo man sie ohne Inkonvenienzen beibehalten kann. Gegenwärtig zählt man 1800 Geschütze, die die doppelte Ausrüstung der Feldartillerie bilden, die übrigen 3800 Geschütze gehören den Festungen an. Man kann sie, so wie die 8pfündigen Kugeln und Granaten, von 15 und 16 Centimeter denselben lassen.

Man findet im Aide-Mémoire bezüglich der Ausrüstung der Festungen: „Die 12- und 8pfündigen Festungsgeschütze können leicht durch die 12- und 8pfündigen Feldgeschütze ersetzt werden. Die 16-, 12- und 8pfündigen Kanonen werden in gewissem Verhältniß ohne Nachtheil durch Haubitzen von 22, 16 und 15 Centimeter vertreten. Die Haubitzen dürfen nicht durch Kanonen ersetzt werden.“

Man kann daher die Haubitzen von 16 Centimeter, die die 12pfündigen Laffeten benutzen, so wie die von 15 Centimeter und die 8pfündigen Kanonen für die Festungen bestimmen, und muß 900 - 12pfündige und 900 - 8pfündige Kanonen einschmelzen, um die 1800 Granatkanonen zur doppelten Ausrüstung der Feldartillerie zu erhalten. Man müßte die 8pfündigen Kugeln den Festungen überweisen und aus diesen so viel 12pfündige Kugeln entnehmen, als für die neuen Batterien erforderlich. Die Granaten von 15 und 16 Centimeter können in den Festungen als Kollbomben benutzt werden, die 15 Centimeter Granate auch zum Werfen aus dem Mörser dieses Kalibers. Zur Komplettirung der Ausrüstung wäre nur die Zahl der 12pfündigen Granaten zu vermehren.

Ein Jahr wäre für die drei Gießereien genügend, um die 1800 Granatkanonen zu fabriciren. Da die Bronze vorhanden, so wäre nur die Arbeit zu bezahlen, die 300 Franken aufs Geschütz gerechnet, 540000 Franken Kosten verursachen würde. Hierzu 90000 Franken für den Transport, 775000 Franken zum Ankauf neuen Metalls, der Preis der erforderlichen 12pfündigen Granaten und 8pfündigen Laffeten zugeschlagen, würde die Ausgabe im Ganzen auf 2 Millionen stellen.

In einem Jahre ließe sich daher mit 2 Millionen Francs das projectirte System in Frankreich einführen.

Zum Schluß müssen wir noch die Schrapnels berühren. Die Engländer, Oesterreicher, Preußen und Russen haben diese Geschosse in ihrer Ausrüstung. In Frankreich haben alle Kommissionen die großen Vortheile dieses Geschosses hervorgehoben und seine Einführung empfohlen. Dies wird unbedingt geschehen, aber die Schrapnels können aus den bestehenden Haubitzen nicht gefeuert werden, da dies nur bei den starken Ladungen möglich und diese die Laffeten zu sehr beschädigen, selbst wenn sie einen verstärkten Block erhalten haben. Das projektirte System bietet dagegen für die Anwendung der Schrapnels große Vortheile dar.

Kein System wird, wenn es auch noch so große Verbesserungen herbeiführt, frei von Fehlern und Mängeln sein; in dem projektirten erblicken wir außer einigen kleinen und noch zweifelhaften Inkonvenienzen große und entscheidende Vortheile für den Feldkrieg, eine ungememe Vereinfachung des Materials und der Ausrüstung, eine vermehrte Wahrscheinlichkeit des Treffens und Perkussionskraft, eine Beganstigung der Dauer der Laffeten.

VIII.

Betrachtungen über die Offensivität des Pulvers
neuerer Fabrikation.

Es kommen in neuerer Zeit nicht selten Fälle vor, daß Geschützröhre nach einer geringen Zahl von Schüssen unbrauchbar oder doch sehr beschädigt werden. Wenn gegenwärtig auch in allen Armeen bei den Friedensübungen viel mehr geschossen wird als früher, und wenn gegenwärtig die Fälle, in denen Geschützröhre in auffallender Weise unbrauchbar geworden, auch leichter und schneller zur allgemeinen Kenntniß gelangen als früher, so ist die beregte Thatsache doch nicht in Zweifel zu ziehen und die Erforschung der Ursachen dieser Erscheinung von großem Interesse.

Man erblickt die Veranlassung zu diesem frühzeitigen Unbrauchbarwerden der Geschützröhre eines Theils in der gegenwärtigen Beschaffenheit und Einrichtung der Geschützröhre, andern Theils in der Beschaffenheit des Pulvers neuerer Fabrikation.

Was die Geschützröhre betrifft, so liegen für die Annahme, daß die Kunst des Geschützgießens Rückschritte gemacht habe, keine andern Thatsachen vor, als eben die geringe Dauer einzelner Röhre bei Anwendung von Pulver neuerer Fabrikation, und diese Annahme erscheint um so weniger begründet, als dieselben Erscheinungen fast in allen größeren Artillerieen vorkommen, also auch in allen diesen jetzt weniger haltbare Geschütze als früher gegossen werden müßten. Es spricht gegen diese Annahme aber auch noch die Erfahrung, daß unter denselben Umständen gefertigte Geschützröhre bei Anwendung von Pulver älterer Fabrikation genügende Dauer zeigen.

In den meisten Artillerieen hat man in neuerer Zeit das Gewicht der Geschützröhre, aber nicht ihre Seelenlänge, herabgesetzt und den Spielraum vermindert, während man sich häufig der Schrapnels bedient, also eines weit schwereren Geschosses als früher. Daß bei diesen Einrichtungen die Pulverladung viel heftiger auf die Röhre einwirkt und diese eine um so geringere Dauer haben müssen, wenn gleichzeitig die Metallstärken vermindert sind, liegt in der Natur der Sache; daß diesen Verhältnissen aber in dieser Beziehung kein überwiegender Einfluß beigemessen werden darf, geht daraus hervor, daß eben solche Geschützröhre, unter denselben Umständen gebraucht, bei Anwendung von Pulver älterer Fabrikation nicht unbrauchbar wurden. Wenn daher die wesentlichste Ursache der geringen Dauer der Geschützröhre in der Beschaffenheit des Pulvers gesucht werden muß, so ist doch nicht in Abrede zu stellen, daß ein Pulver, welches sich bei den jetzigen Geschützröhren schon offensiv zeigt, die älteren Röhre unbeschädigt gelassen, oder doch erst nach einer größeren Zahl von Schüssen nachtheilig auf dieselben eingewirkt haben würde.*)

Bei jedem Schusse äußert das Pulvergas das Bestreben, das Geschützrohr zu zersprengen und diese Einwirkung auf das letztere wird um so größer sein, je kräftiger das Pulver auf das Geschoss wirkt, d. h. je größere Schuß- und Wurfweiten dasselbe ergiebt. Nun hat man aber in neuerer Zeit im Allgemeinen die Ladungen für die Feuerwaffen herabgesetzt, ohne von der Wirkung derselben etwas Wesentliches zu opfern; das zu diesen Ladungen verwendete Pulver muß daher überhaupt kräftiger wirken, eben deshalb aber auch die Geschützröhre mehr angreifen, wobei selbst der kleinere Raum, den die schwächere Pulverladung im Rohre einnimmt, nicht ohne Einfluß ist. In welchem Maße das heutige Pulver kräftiger wirkt, als das Pulver älterer Fabrikation, möge folgendes Beispiel zeigen:

Beim 10pfündigen Mörser bei 45 Grad Erhöhung wird die Ladung für die Wurfweite von 600 Schritt angegeben

*) Mit Rücksicht auf die eben ange deuteten Verhältnisse ist anzunehmen, daß man mit den Anforderungen an die bronzenen Geschützröhre jetzt nahe an die Gränze ihrer möglichen Haltbarkeit gelangt ist.

in den Wurfmaschinen vor dem Erscheinen des Zeitfadens von 1818 zu 20 Loth F. P.

in dem Zeitfaden von 1818 zu 11 Loth F. P.

setzt beträgt dieselbe 10½ Loth Geschöpppulver, während 10 Loth Gewehrpulver gegenwärtiger Fabrikation eine mittlere Wurfweite von 660 Schritt ergeben. Man erreicht daher mit 10 Loth Gewehrpulver jetziger Fabrikation größere Wurfweiten, als früher mit 20 Loth F. P. älterer Fabrikation, wobei zu erwähnen, daß das Gewicht der Geschosse unverändert geblieben ist, und daß die Verkleinerung des Spielraums um ein Paar Hunderttheile eines Zolls eine so beträchtliche Steigerung der Pulverwirkung hervorzubringen nicht im Stande ist.

Die Wirkung des Pulvers — vorausgesetzt, daß dasselbe aus den gewöhnlichen Bestandtheilen: Salpeter, Schwefel und Kohle gefertigt ist — wird unter sonst gleichen Umständen um so größer ausfallen, wenn bei seiner Zersetzung entweder in demselben Zeitraume eine größere Quantität Pulvergas erzeugt, oder wenn dieses Pulvergas in einem kürzeren Zeitraume entwickelt wird, also eine größere Spannung hat; wirken beide Umstände zusammen, so ist selbstredend die Kraftäußerung des Pulvers um so größer. Eine größere Quantität Pulvergas kann bei der Zersetzung des Pulvers dadurch erzeugt werden, daß man zur Fertigung desselben nur Salpeter und Schwefel von möglichster Reinheit verwendet, daß man ein der chemischen Zusammensetzung der Kohle entsprechendes Sauerstoffverhältniß annimmt, daß man endlich die Bestandtheile vor ihrer weiteren Verarbeitung sorgfältig kleint und dann recht innig vermengt. Ein derartig gefertigtes Pulver wirkt nicht nur kräftiger, sondern auch gleichmäßiger und zieht weniger Feuchtigkeit an, Vorzüge, die das neuere Fabrikationsverfahren im Vergleiche gegen das ältere charakterisiren, und die man unter keinen Umständen opfern darf.

Je schneller das Pulver zersetzt wird; desto mehr Gas erzeugt dasselbe in demselben Zeitraume und desto größer ist zugleich die Gasspannung. Die Schnelligkeit der Zersetzung des Pulvers wird gefördert am stärksten durch die Anwendung wasserstoffhaltigerer, sehr entzündlicher Kohle, die man gewinnt, wenn man die Verkohlung des Holzes so frühzeitig einstellt, daß die Farbe der Kohle schwarzbraun

erscheint. Pulver mit derartiger Kohle gefertigt ergab bei allen Versuchen die größten Wurfweiten und Kugelgeschwindigkeiten, griff aber auch die Geschützrohre am stärksten an und es dürfte sich, wenn alle Data vorhanden wären, nachweisen lassen, daß wenigstens in den allermeisten Fällen, in denen Geschützrohre nach wenigem Schießen unbrauchbar wurden, Pulver mit derartiger Kohle verwendet worden ist. Demnachst wird bei gleichem Pulversatz und sonst gleicher Bearbeitung desselben die Schnelligkeit der Zersetzung des Pulvers mehr oder weniger gefördert durch die Lockerheit der einzelnen Körner, durch die Gestalt und Größe derselben, durch die Gleichmäßigkeit der Körnergröße endlich durch weniger vollkommene oder gänzlich unterbleibende Politur.

Untersucht man nun, inwiefern die vorstehend aufgeführten Eigenschaften des Pulvers, durch welche die Wirkung desselben sowohl auf die Geschosse, als auf die Geschütze gesteigert wird, eine nothwendige Folge des neueren Fabrikationsverfahrens sind, ob also durch dieses Verfahren nur offensiv wirkendes Pulver hergestellt werden kann, so ergibt sich:

a) Die Verarbeitung möglichst reinen Salpeters und Schwefels, das der chemischen Zusammensetzung der Kohle entsprechende Sauerstoffverhältniß, so wie das innigere Kleinen und Mengen der Bestandtheile wird man, wie erwähnt, nicht aufgeben dürfen, wenn man nicht absichtlich Pulver produziren will, das nicht nur weniger wirksam, sondern überhaupt schlechter ist.

b) Von der Benutzung der braunen Kohle, wenigstens für die Bereitung des Kriegspulvers, ist man überall zurückgekommen, und dadurch ist die Hauptursache der geschützschädigenden Wirkung des Pulvers beseitigt. Die neueren Verkohlungsverfahren gewähren dagegen den Vortheil, daß man Kohle nicht nur von beliebiger Verkohlungsstufe zu produziren vermag, sondern überhaupt ein gleichmäßigeres Produkt gewinnt.

c) Das neuere Fabrikationsverfahren gewährt alle Mittel um Pulver darzustellen, dessen Zersetzung durch die Dichtigkeit der Körner, Größe und Gestalt derselben, so wie durch ihre Politur, sehr beträchtlich verlangsamt werden kann, so daß man selbst den durch sub a. aufgeführten Verhältnisse auf die größere Wirk

Pulvers dadurch vollständig aufzuheben vermag. Mit einem Worte: Man kann ohne alle Schwierigkeiten auch vermittelst des neueren Fabrikationsverfahrens Pulver fertigen, welches nicht kräftiger wirkt als das frühere Pulver, also auch die Geschützbhre so wenig wie dieses angreifen wird. Es liegt aber in der Natur der Sache, daß man alsdann auch auf die Herabsetzung der Ladungen verzichten muß; eine solche Maßregel wird jedoch erst dann gerechtfertigt sein, wenn sich nachweisen läßt, daß Geschützbhre bei Anwendung von Pulver neuerer Fabrikation, welches unzweifelhaft nicht mit Kohle von niedriger Verkohlungstufe gefertigt ist, frühzeitig unbrauchbar geworden sind. Worläufig ist zu bezweifeln, daß solche Fälle vorkommen werden, wenn es auch unvermeidlich ist, daß dasselbe Geschützbhre bei Anwendung von Pulver, welches in kleinen Ladungen dieselben Schuß und Burfwirken ergiebt, wie ein anderes Pulver bei stärkeren Ladungen, unter sonst gleichen Umständen im Ganzen weniger Schüsse aushalten wird, als bei Anwendung des letztgedachten Pulvers, deshalb ist jenes Pulver aber noch nicht offensiv zu nennen und noch weniger der Schluß gerechtfertigt, daß das neuere Fabrikationsverfahren nur offensives Pulver zu liefern vermag.

IX.

Nachricht über eine neue Ingenieur-Zeitschrift.

Schweden besaß bis vor Kurzem nur zwei militärische Zeitschriften: die Kongl. Krigs Vetenskaps Akademiens Handlingar och Tidskrift und

die Tidskrift i Sjöväsendet;

zu ihnen hat sich im Jahre 1850 eine neue unter dem Titel:

Tidskrift för svenska Ingeniörer

geleht. Dieselbe erscheint jährlich in zwei Heften, jedes ungefähr vier Bogen stark, zu dem Subscriptionspreise von 1 Thaler 16 Schilling Banco für den Jahrgang, und wird von zwei rühmlichst bekannten schwedischen Ingenieur-Offizieren, dem Hauptmann Freiherrn von Klinkowström und dem Leutnant Leijonander redigirt. Der Zweck derselben ist, Bericht über den Fortschritt der Ingenieurwissenschaften im eigenen wie im Auslande zu erhalten, Nachrichten über alle Gegenstände, die den Ingenieur-Offizier interessieren, vorzulegen und schließlich die schwedischen offiziellen Befehle, Verfügungen bezüglich des Ingenieurwesens mitzutheilen.

Die in den beiden ersten Heften enthaltenen Aufsätze sind die folgenden:

1) König Karls XI. Erwägungen über die Reichsfeindungen während seiner Reise im Jahre 1673, auf des Königs Befehl von dem Fortifikationsdirektor Stael von Holstein bearbeitet. Aus dem deutschen Manuscript des Fortifikationsarchivs
 Junghuter Jahrgang. XXX. Band. 10

vom Hauptmann von Klindowström überseht. Der König besuchte die südlichen mehr oder weniger besetzten Orte, wie Wenersborg, Bohus, Markstrand, Neu-Elfsborg, Warberg, Holmskadt, La-holm, Helsingborg, Landskrona, Malmö, Christianskadt, Christianopol, Carlshafen, Kalmar, untersuchte ihre strategische und politische Lage, die Anlage der Werke, ihre gegenseitige und absolute Stärke und kommt zu dem Schlusse, daß sie alle mit Ausnahme von Carlshafen und Wenersborg als Festungen beizubehalten seien. Der Aufsatz ist merkwürdig und zeigt das schon geriffte Urtheil des kaum 17jährigen Königs, des Königs, von dem man fälschlicher Weise behauptet, daß die aristokratische Partei ihn absichtlich im Zustande der Unwissenheit zu erhalten gesucht habe. In einigen von Stael von Holstein dem Memoire beigefügten eigenen Gedanken findet man unter andern den Ausspruch: „Die Festungen haben in sich selbst kein Vertheidi-gungsvermögen; verständige Kommandanten und tapfere Soldaten sind die Seele und starke Festungen die Körper; es geht Alles gut, wenn mens sana in corpore sano vorhanden.“

2) Hollands neuere Befestigungskünste: Aufzeich-nungen während einer Reise vom Lieutenant Leijonander. Dies ist ein genauer Bericht über die merkwürdige und großartige Befestigung, welche Holland in Vereinigung mit einer Ueberschwemmung vom Zunder-See bis zur Waal, von Duiven über Utrecht nach Gorkum anlegt; um den dahinter liegenden kleinen aber reichen Landes- theil abzufondern. Die Abhandlung ist von Zeichnungen eines Thurmes und einiger andern Befestigungen begleitet.

3) Statistische Angaben über die deutschen Inge-nieur- und Genietruppen. Vom Hauptmann v. Klindow-ström. Eine ausführliche Darlegung der genannten Verhältnisse in Oesterreich, Preußen und Bayern; am vollständigsten für Preußen.

4) Ueber Artilleriebereitung und die schwedischen Kalksorten. Eine gründliche Abhandlung über diesen Gegenstand.

5) Relation über alle Reichsfestungen und über Schwedens und der anliegenden Provinzen Vertheidi-gung vom Feldmarschall Grafen Dahlberg vom Jahre 1698. Aus dem Fortifikationsarchiv entnommen. Als Zweck der Re-lation giebt Dahlberg selbst an, dem jungen Könige Carl XII. die

Arbeiten an den Festungen vorzuführen, die seit dem schlechten Zustande, in dem sie sich bei dem Regierungsantritte seines Vaters befanden, an ihnen ausgeführt worden und noch auszuführen bleiben. Die besprochenen Orte sind die folgenden:

Stockholm, dessen Annäherungen in Verteidigungszustand gesetzt sind, daneben

Wargholm, das in einem „miserablen Zustande“,
die Dalarb-Schanze gleich stark wie die Näs- und Ödningholms-Schanze,

die Befestigung von Johannisberg am Ausflusse der Motafsa nebst den erhaltenen Scherenschanzen,

Kalmar, das bald in vollkommenem Zustande,

Grimsför, am Eingange des Kalmar-Sundes, das noch zu befestigen,

Bockholm-Schloß ist zu repariren,

Elfsjöfö ist zu befestigen,

Carlskrona

Rongöholm, } sind vollendet,

Drattningfö

Carlsöfö ist mit einem Thurne zu versehen,

Öfö bekommt ein besetztes Werk,

Christiansfö wird neu gebaut,

Malmö ist vollendet,

Landskrona ist in gutem Zustande,

für Halmfö und Warberg wird keine Verbesserung vorgeschlagen,

Östhaborg muß vervollkommenet werden, so daß es keiner schwedischen Festung nachsteht und fähig wird „den großen Puffancen“ Widerstand zu leisten,

Bobus wird in Stand gesetzt,

Furubö, zwischen Östhaborg und Bobus, wird besetzt,

das neubesetzte Marstrand ist beendet,

Swinesund ist mit einer Festung zu schließen,

die Eder-Schanze wird mit einem Thurne versehen,

auf Uddevalla ist besonderes Augenmerk zu richten,

auf Åland ist ein Hafen auszuwählen und mit einem Fort zu versehen,
die Dal- und Jemtschansen

Wichtigkeit.

Außerdem werden nicht weniger als 45 besetzte Orte von Finnland, Dänemark, Kurland und Pommern genau besprochen. Unter ihnen befindet sich auch Neuschanz, welches „wegen seiner vortrefflichen Lage den Appetit der Russen, an der Ostsee festen Fuß zu fassen, reizt und deshalb besondere Beachtung verdient.“

So übertrieben auch Dahlbergs Befestigungsvorschläge nach dem heutigen Standpunkte der Kriegsführung sind, so waren sie doch zeitgemäß und konnten kaum verworfen werden, denn zu seiner Zeit, in den Kinderjahren der Strategie, that jede „formidabile Puissance“ jeder Ketten Festung die Ehre an, sich mit ihrer Eroberung aufzuhalten, es war daher ganz sachgemäß, daß man jeden Ort, vor dem der Feind erscheinen konnte, mit einer bastionirten Umwallung versah. Da Schweden nun statt der 25 Festungen Dahlbergs nur vier: Carlsborg, Marstrand, Warholm und Carlskrona besaß, so hat es den veränderten Zeitverhältnissen bedeutend Rechnung getragen.

6) Ansichten über die Baukunst und deren Geschichte. Von Häbsch, aus dem Deutschen übersezt.

7) Die Befestigungen von Somorn. Nach Aufzeichnungen an Ort und Stelle vom Hauptmann v. Rindowström. Eine ausführliche und klare Beschreibung dieses ungarischen Waffenplatzes, der aus einer Citadelle, den Palatinallinien und sieben größeren selbstständigen Werken besteht. Der Beschreibung folgen Angaben über die in Anwendung gebrachte Arbeitsmethode.

8) Einige Aufschlüsse über Schwedens jetzige Wertheftigungswerke. Vom Hauptmann von Rindowström. Nach einem kursorischen Blicke auf die Ansichten früherer Zeiten über Festungen, kommt der Verfasser zu den veränderten Ideen, die nach dem Frieden von 1815 durch Bekren in Schweden zur Geltung gebracht wurden und bespricht das 1819 niedergesezte Comité. Der Aufsatz bricht hier ab und wird in einem späteren Hefte fortgesetzt werden.

Wir hoffen durch diese Abtheilungen den deutschen Ingenieur-Offizier zur spezielleren Bekanntschaft mit der schwedischen Ingenieur-Zeitschrift angeregt zu haben; und werden vielleicht in Zukunft hin und wieder geeignete Aufsätze derselben in deutscher Bearbeitung an diesem Orte mittheilen.

X.

Elektro-magnetische Apparate zu artilleristischen Versuchen.

Der Kapitain Navez der belgischen Artillerie, der sich seit einer Reihe von Jahren mit der Benutzung des Elektromagnetismus zu chronometrischen Apparaten für ballistische Versuche beschäftigt, hat mehrere Instrumente in dieser Rücksicht erdacht und scheint dazu gelangt zu sein, eines zu konstruiren, das eine genügende Genauigkeit mit vortheilhafter Dekonomie verbindet. Bisber ist eine offizielle Veröffentlichung dieser Beschreibungen nicht erfolgt, der Kapitain Martin des Brettes des 3. französischen Artillerie-Regiments hat sich aber Mittheilungen darüber zu verschaffen gewußt und theilt diese im *Momiteur de l'armée* vom 26. Januar 1852 mit. Wir glauben bei dem Interesse, das der Gegenstand zu beanspruchen berechtigt ist, keine unwillkommene Arbeit zu unternehmen, wenn wir diese Angaben dem Archive einverleiben.

Erster Apparat.

Kapitain Navez versuchte zuerst den Elektromagnetismus zur Vervollkommnung des von dem Eskadronschef Booz der französischen Artillerie angegebenen ballistischen Apparats zu verwenden. Dieser gründet sich auf die Bekanntschaft mit der Zeit, den ein freifallender Körper, während das Projektil einen bestimmten Raum durchfliegt, gebraucht. Er besteht aus einer auf einer gewissen Entfernung von dem Geschütz errichteten Scheibe und aus einer andern aus Holz oder

Seitenwand gefestigter Scheibe, die zwischen der oberen und dem Geschütz durch einen Strich, der die Mündung des Rohres berührt, schwebend erhalten wird. Beim Eröffnen zerfällt die die Mündung verlassende Kugel der Scheibe, die Scheibe wird frei, fällt zur Erde, wird von dem Geschütz getroffen, das dann aufstehen die feste Scheibe durchbohrt.

Aus der Höhe der beiden Scheiben kann man die Höhe bestimmen, auf die die bewegliche Scheibe herabgefallen ist, während das Geschütz den Raum vom Geschütz bis zu ihr zurücklegte. Aus dieser Höhe H ergibt die Formel für den Fall der Körper die Zeit T für den Fall der beweglichen Scheibe, und folglich für den Flug E des Geschützes von der Mündung bis zur Scheibe. Bei der kurzen Distanz läßt sich die Geschwindigkeit als eine gleichförmige betrachten, man erhält demnach die Anfangsgeschwindigkeit $V = \frac{E}{T}$.

Dieser ungemein einfache Versuch hat Johnsonsonen gegeist, so daß er in Frankreich entschieden verworfen worden ist. In Belgien ist er bei zahlreichen Versuchen mit Handfeuerwaffen verschiedenen Modells verwendet, Lucien Revez ist dadurch angeregt worden, den Elektromagnetismus bei ihm zu benutzen.

Er suchte nach einem Mittel, den die bewegliche Scheibe haltenden Strich zu erlösen oder wenigstens die Wirkung der Trägheit auf den Fall zu neutralisiren. Zu diesem Zweck versuchte er, die bewegliche Scheibe durch einen Elektromagneten halten zu lassen, der vor dem Schusse magnetisch gemacht, aufhörte es zu sein, sobald die Kugel die Mündung verlassen und daher die Scheibe dem Falle schgab.

Die zur Erreichung dieses Resultats erforderliche Anordnung war sehr einfach; es genügte den oberen Theil der beweglichen Scheibe mit Eisen zu versehen, das von dem Elektromagneten gehalten wurde und den Leitungsstrahl an der Mündung vorzuführen. Dann mußte das die Mündung verlassende Geschütz den Draht zerreißen, der elektrische Strom wurde unterbrochen, der Magnet verlor seine Kraft, die Scheibe fiel, wurde durchbohrt und die Kugel setzte ihren Flug fort. Man erhielt auf diese Weise den Werth der Anfangsgeschwindigkeit in größerer Genauigkeit als bei dem ursprünglichen Apparate, da der

Werb H durch die Widerstandsfähigkeit des Strahles keine Modifikation erlitt.

Die Hoffnungen erfüllten sich bei den Versuchen nicht vollständig, sei es in Folge der Mangelhaftigkeit des Apparats, sei es, weil die Feinheit der elektrischen Materie nicht mit den angewandten materiellen Anordnungen im Einklange war.

Zweiter Apparat.

Kapitain Navez versuchte darauf, dasselbe Prinzip anzuwenden, aber statt einen Körper frei fallen zu lassen, ließ er denselben eine schiefe Ebene hinabgleiten.

Hierdurch wird das Gesetz des Falles der Schwere nicht geändert und die Formel für die Bewegung bleibt dieselbe; nun, S , welches die Intensität der Schwere darstellt, muß durch das Verhältnis der Höhe zur Länge der schiefen Ebene vermehrt werden.

Der von Navez erdachte Apparat bestand aus zwei parallelen auf einer schiefen Ebene angebrachten Schienen; einem Wagen mit metallenen Rädern, der auf der kleinen Eisenbahn vermöge seiner Schwere in Bewegung gesetzt wird, einer Bremse am Wagen, um die Bewegung aufzuhalten, wenn ein auf dem Wagen befindlicher Elektromagnet seine Wirksamkeit verliert und endlich einem zweiten Elektromagneten am oberen Theile der schiefen Ebene, der den Wagen hält, während der elektrische Strom thätig und ihn in Bewegung kommen läßt, sobald derselbe unterbrochen wird.

Der Strom des von dem Wagen getragenen Elektromagnets ging durch die Räder und Schienen nach den Polen der Säule.

Bei dieser Anordnung wurde der Wagen, wenn die Säulen wirksam, am oberen Ende der schiefen Ebene gehalten, während die Bremse durch den anderen Elektromagneten außer Thätigkeit blieb. Wurde der erste elektrische Strom unterbrochen, so glitt der Wagen in Folge seiner Schwere auf der schiefen Ebene herab, bis der Strom des Elektromagneten unterbrochen wurde, denn dann wirkte die Bremse sogleich auf die Räder und hinderte die weitere Bewegung.

Die Anwendung dieses Verfahrens zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Geschosse ergiebt sich leicht.

Der Zusammenhang des wissenschaftlichen Fortschritts mit der Entwicklung der Naturwissenschaften ist ein wichtiger Punkt. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

Der Zusammenhang des wissenschaftlichen Fortschritts mit der Entwicklung der Naturwissenschaften ist ein wichtiger Punkt. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

$$v = \frac{E}{v}$$

Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

Zweiter Abschnitt

Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit. Die Naturwissenschaften sind die Grundlage der menschlichen Kultur und der Fortschritt der Menschheit.

Nach den erhaltenen Mittheilungen ist der Haupttheil des Apparats ein Pendel, der einen Bogen von ungefähr 150 Graden beschreibt. Die Zeit wird durch einen in Grade getheilten Limbus gemessen, der eine Genauigkeit bis zu $\frac{1}{4}$ Grad ergiebt.

Mittels einer nicht bekannten Einrichtung wird die Zeit zwischen der Unterbrechung zweier Ströme durch den Bogen nach dem Willen des Experimentators gemessen. Die von dem Pendel erlangte Geschwindigkeit ist in dem Momente, in dem der Zeiger ihn anhalten muß, ohne Inkonvenienzen, da dieser Zeiger unabhängig von dem schwingenden Körper ist; der Zeiger läßt sich auf jedem Punkte des Limbus feststellen, da der Apparat kein gezahntes Rad verwendet und überhaupt nur solche Mittel benutzt, die der Feinheit des magnetischen Fluidums nicht hinderlich sind.

Die Kräftigkeit des elektrischen Stromes ist ohne Einfluß auf die Resultate; alle Irrthümer, die sich auf die Zeit zwischen den Unterbrechungen der Ströme, die durch das Geschloß beim Austritt aus dem Rohre und dem Einschlagen in die Scheibe stattfinden, beziehen, sind neutralisirt.

Der Apparat ist in einem Kasten von ungefähr 25 Centimeter Seitenlänge eingeschlossen; der Erfinder gebraucht die Säulen von Grove, die er denen von Bunsen vorzieht.

Kurz, der Apparat ist einfach und leicht bei Schießversuchen zu handhaben, dabei hat er keinen bedeutenden Preis, nämlich 400 Francs.

Anmerkung. Es ist gewiß höchst interessant, lehrreich und nützlich, Mittel aufzusuchen, durch welche man recht scharfe Messungen der Kugelgeschwindigkeiten auszuführen im Stande ist, und unter diesen wird der Elektromagnetismus immer ein sehr brauchbares Hülfsmittel abgeben. In der Preussischen Artillerie hat man schon vor Jahren Versuche der Art ausgeführt, indem man ein Uhrwerk benutzte, welches $\frac{1}{1000}$ einer Sekunde angab, und durch Elektromagnete engagirt und arretirt wurde; man fand hierbei besonders den rückhaltenden Magnetismus im Eisen nach der Unterbrechung des E-Stromes sehr sährend, weshalb man von der Stromunterbrechung zur Stromumkehrung in mehrfachen Modifikationen überging, wodurch wesentlich schärfere Resultate gewonnen wurden. D. R.

XI.

Von der Anwendung des Zinks in der Militairtechnik

vom

Genie-General Plest.

(Aus dem Spectateur militaire Vol. I. 1851.)

Das noch vor kurzer Zeit so wenig, fast nur in Legirungen, wie z. B. im Messing, gekannte Zink hat seit 50 Jahren so vielfache und so sehr nützliche Anwendungen erfahren, daß in dem letzten Decennium allein mehr als 2332000 Centner (120000000 Kilogramme) dieses Metalles in Frankreich eingeführt worden sind, und diese Einfuhr immer noch bedeutender wird. Seine Hauptverwendung erleidet es zu Bedachungen, Gerinnen und Wasserabfallröhren, Schiffsbekleidungen, verschiedenem Küchengeschirr, Ornamenten und überhaupt fast zu allen Gussachen, die man auch aus Bronze zc. herstellen kann. Endlich muß man des Zinkweißes*) gedenken, welches vortbeilhaft das Bleiweiß ersetzt, und wodurch altes Zink immer noch die Hälfte seines ursprünglichen Werthes behält. Erwägen wir, daß bei diesem jetzt in so großer Masse vorkommenden Metall der Schmelzpunkt fast nur 0,3 höher liegt, wie beim Blei,**), daß seine Härte nur 5 Pro-

*) Zinkweiß ist Zinkoxyd (während Bleiweiß kohlensaures Bleioxyd ist), und wird bis jetzt freilich selten aus dem metallischen Zink, meist aus der Zinkblende (Schwefelzink) dargestellt, aber trotzdem behält altes Zink, wegen der Leichtigkeit des Umgießens, viel Werth. Der Uebersetzer.

***) Schmelzpunkt des Zinks 412 Grad C., Schmelzpunkt des Bleis 325 Grad C. Der Uebersetzer.

zeit geringer ist, als die des Gußeisens, seine Zähigkeit und Dehnbarkeit sich durch Temperaturerhöhung vermehrt, wenn letztere nicht bis auf 200 Grad C. steigt, *) so liegt wohl der Gedanke nicht fern, dieses Metall könne zur Anfertigung von Geschossen und selbst Mörsern dienen, vorzugsweise bei der Vertheidigung von Plätzen, wo die Energie und Dauer des Widerstandes oft von der Leichtigkeit abhängt, mit der man den Abgang seines Materials wieder ersetzen kann. Wie oft sind nicht bei der Vertheidigung von Festungen oder selbst in Eisenoperationen die Geschosse ausgegangen, und ist man dadurch entweder an einem hartnäckigen Widerstand, oder der Verfolgung schon gewonnener Vortheile verhindert worden? Eine Gießerei für eiserne Ball- und Hohlkugeln läßt sich nicht hinzubringen, da das Eisen zum Guß eine so hohe Temperatur und in Folge dessen besondere Schmelzküfen erfordert; wohl aber kann man alles Zink, was sich jetzt in allen Städten und auch auf dem Lande in Masse vorfindet, an einem einfachen Röhren- oder Bivouakfeuer mit Hilfe weniger gußeisernen Schöpfgefäße zur Anfertigung von Geschossen verwenden. Welchem General, welchem Kommandant eines Platzes wird es nicht Pflicht erscheinen, eine so ausgezeichnete Hülfquelle zu benutzen, wer wird sich nicht glücklich schätzen, Kugeln und Granaten ebenso schnell gießen lassen zu können, als man sie schießt und wirft?

Versuche, welche wir 1847 angefangen und bis jetzt fortgesetzt haben, geben folgende Resultate: **).

1) Granaten von Zink von 3,097 Zoll ddo. (81 Millimeter) Durchmesser und nur 2,554 Linien ddo. (6 Millimeter) Metallstärke gestatten sehr gut 531 Schritt (400 Meter) Schußweite. Sie wurden aus einem ebenfalls von Zink gefertigten Mörser geworfen, welcher ohne Schildezapfen die Gestalt eines Wasserglases und eine zylind-

*) Das Zink ist bei gewöhnlicher Temperatur spröde, zwischen 120 bis 150 Grad dagegen so dehnbar, daß man es zu Blechen walzen und zu Drähten ziehen kann, bei 200 Grad C. dagegen wieder so spröde, daß es sich pulvern läßt. Der Uebersetzer.

**.) Die Hohlgeschosse von Zink halten nach dieselbigen Erfahrungen nur geringe Ladungen aus, und sie dürften deshalb nur im Festungskriege anwendbar sein. Für die Ladungen der Feldgeschütze sind sie nicht haltbar genug, sondern zerfallen schon im Rohr.
D. R.

vom Hauptmann von Klinkowström überseht. Der König besuchte die südlichen mehr oder weniger besetzten Orte, wie Wenersborg, Bohus, Marstrand, Neu-Elfsborg, Warberg, Halmstadt, Lasholm, Helsingborg, Landskrona, Malmö, Christiansstadt, Christianopol, Carlshafen, Kalmar, untersuchte ihre strategische und politische Lage, die Anlage der Werke, ihre gegenseitige und absolute Stärke und kommt zu dem Schlusse, daß sie alle mit Ausnahme von Carlshafen und Wenersborg als Festungen beizubehalten seien. Der Aufsatz ist merkwürdig und zeigt das schon gereifte Urtheil des kaum 17jährigen Königs, des Königs, von dem man fälschlicher Weise behauptet, daß die aristokratische Partei ihn absichtlich im Zustande der Unwissenheit zu erhalten gesucht habe. In einigen von Stael von Holstein dem Memoire beigefügten eigenen Gedanken findet man unter andern den Ausspruch: „Die Festungen haben in sich selbst kein Vertheidigungsmittel; verständige Kommandanten und tapfere Soldaten sind die Seele und Seele der Festungen die Körper; es geht Alles gut, wenn mens sana in corpore sano vorhanden.“

2) Hollands neuere Befestigungsanlagen. Aufzeichnungen während seiner Reise vom Vicestant Leizenaender. Dies ist ein genauer Bericht über die merkwürdige und großartige Befestigung, welche Holland in Vereinigung mit einer Ueberschwemmung vom Zuyder Zee bis zur Waal, von Muiden über Utrecht nach Gorcum anlegt; mit den dahinter liegenden kleinen aber reichen Landestheil abzusondern. Die Abhandlung ist von Zeichnungen eines Thurmes und einiger andrer Befestigungen begleitet.

3) Statistische Angaben über die deutschen Ingenieure- und Genietruppen. Vom Hauptmann v. Klinkowström. Eine ausführliche Darlegung der genannten Verhältnisse in Oesterreich, Preußen und Bayern; am vollständigsten für Preußen.

4) Ueber Mörtelbereitung und die schwedischen Kalksorten. Eine gründliche Abhandlung über diesen Gegenstand.

5) Relation über alle Reichsfestungen und über Schwedens und der anliegenden Provinzen Vertheidigung vom Feldmarschall Grafen Dahlberg vom Jahre 1698. Aus dem Fortifikationsarchiv entnommen. Als Zweck der Relation giebt Dahlberg selbst an, dem jungen Könige Carl XII. die

nur die Widerstandsfähigkeit dieses Metalles zu dem erwähnten Zweck darthun. Für die Praxis würden wir immer ratben, folgende Stärken als die Minima anzunehmen:

3,21 Linien ddo. (7 Millimeter) für die kleinsten Granaten,

5,04 Linien ddo. (11 Millim.) für die von 5,66 Zoll (0,15 Meter),

5,51 Linien ddo. (12 Millim.) für die von 6,11 Zoll (0,16 Meter),

6,42 Linien ddo. (14 Millim.) für die Bombe von 8,4 Zoll

(0,22 Meter),

7,34 Linien ddo. (16 Millim.) für die von 10,19 Zoll (0,27 Meter),

8,26 Linien ddo. (18 Millimeter) für die von 12,36 Zoll (0,32

Meter) Durchmesser zu nehmen. Eine Bombe von letztgenannter Dimension hat einen hohlen Raum von 670,68 Kubitzoll (12 Liters) und faßt mehr als 21,34 Pfund (10 Kilogramme) Sprengladung.

Endlich die große Bombe von 15,1 Zoll ddo. (0,40 Meter) Durchmesser und einem hohlen Raum für 42,8—47 Pfund (20—22 Kilogramme) Sprengladung müßte 9,17 Linien (20 Millimeter) Metallstärke erhalten. Zinkene Hohlgeschosse von diesen Abmessungen würden bis über 531 Schritt (400 Meter) Schußweite vorthellhaft angewendet werden können, und dank den Vorzug haben, in ihrem Innern außer der Sprengladung mehr kleine Kugeln und Eisenstücke bergen zu können, als eiserne von gleichem Kaliber, wodurch sie oft gegen anrückende Sturmkolonnen, z. B. bei Wegnahme des gedeckten Berges, nützlicher sein könnten. Was die Metallstärke der zinkenen kurzen Radeser ohne Schildzapfen betrifft, so würden wir für ausreichend erachten, wenn wir das Maximum auf 0,3 des Seelendurchmessers und nur für die Wände der Kammer und den Boden derselben auf 0,4 feststellten, wenigstens wenn man die Schußweite nicht über 800 Schritt (600 Meter) treiben will.

In Anbetracht der erwähnten Resultate glauben wir, daß die Regierung, wie die Industriellen, welche sich mit der Zinkgewinnung beschäftigen, ein großes Interesse für ähnliche Versuche mit zinkenen Hohlkugeln der verschiedensten Kaliber haben werden. Möchte man sie in eine größere Tabelle zusammenstellen, ihnen die für Hohlkugeln schon erlangten Resultate beifügen, und die Versuche über letztere noch insofern vermehren, daß man untersuchte, wie zinkene Hohlkugeln sich zu eisernen bei ganz gleichen Dimensionen verhalten.

Näherdem werden nicht weniger als 45 besetzte Orte von Finnland, Dänemark, Kurland und Pommern genau besprochen. Unter ihnen befindet sich auch Neuschanz, welches „wegen seiner vortheilhaften Lage den Appetit der Russen, an der Däsee festen Fuß zu fassen, reizt und deshalb besondere Beachtung verdient.“

So übertrieben auch Dahlbergs Befestigungsvorschläge nach dem heutigen Standpunkte der Kriegsführung sind, so waren sie doch zeitgemäß und konnten kaum verworfen werden, denn zu seiner Zeit, in den Kinderjahren der Strategie, that jede „formbabele Puissance“ jeder Heihen Fekung die Ehre an, sich mit ihrer Eroberung aufzubalten, es war daher ganz sachgemäß, daß man jeden Ort, vor dem der Feind erscheinen konnte, mit einer bastionirten Umwallung versah. Da Schweden nun statt der 25 Festungen Dahlbergs nur vier: Carlsborg, Markstrand, Bagholm und Carlskrona besetzt, so hat es den veränderten Zeitverhältnissen bedeutend Rechnung getragen.

6) Ansichten über die Baukunst und deren Geschichte. Von Häbsch, aus dem Deutschen übersezt.

7) Die Befestigung von Comorn. Nach Aufzeichnungen an Ort und Stelle vom Hauptmann v. Rindowström. Eine ausführliche und klare Beschreibung dieses ungarischen Waffenplatzes, der aus einer Citadelle, den Palatinatlinien und sieben größeren selbstständigen Werken besteht. Der Beschreibung folgen Angaben über die in Anwendung gebrachte Arbeitsmethode.

8) Einige Aufschlüsse über Schwedens jetzige Vertheidigungswerke. Von Hauptmann v. Rindowström. Nach einem kurzweiligen Blicke auf die Ansichten früherer Zeiten über Festungen, kommt der Verfasser zu den veränderten Ideen, die nach dem Frieden von 1815 durch Besen in Schweden zur Geltung gebracht wurden und bespricht das 1819 niedergesezte Comité. Der Aufsatz bricht hier ab und wird in einem späteren Hefte fortgesetzt werden.

Wir hoffen durch diese Abtheilungen den deutschen Ingenieur-Offizier zur spezielleren Bekanntschaft mit der schwedischen Ingenieur-Zeitschrift angeregt zu haben, und werden vielleicht in Zukunft hin und wieder geeignete Aufsätze derselben in deutscher Bearbeitung an diesem Orte mittheilen.

(30 Centimen)*) kostet, so erinnern wir uns, daß 1836 das Gusszink $\frac{1}{2}$ weniger gekostet hat, und wir müssen erwarten, daß bei Anfertigung solcher Geschosse im Großen der Preis sich eher niedriger stellen wird. Aber selbst bei einer Preiserhöhung bis zu gewissen Grängen würden die zinkenen Kugeln bei ihrer Unveränderlichkeit und dem Werth, den sie immer als altes Zink behalten, noch Vortheile in Betracht des Kostenpunktes gegen Projektile von Guss Eisen behalten, das verhältnißmäßig doch viel schneller verdirbt, und als altes Eisen so geringen Werth hat.

Nach meiner Ansicht müßte man die Proben mit zinkenen Vollkugeln für den Rifschottschuß mit $\frac{1}{2}$ Kugelschwerer Ladung, den man so häufig in der Marine und bei der Vertheidigung von Plätzen anwendet, anfangen, und so steigend bis zur $\frac{1}{2}$ Kugelschweren Ladung fortgehen. Wenn zinkene Kugeln von 13,88 Linien (30 Millimeter) Durchmesser mit Kartuschen von geschmolzen Zeug in Holz eindringen, ohne zu zerpringen, so würde die lange Dauer des Feuers dieser Kartuschen von 3—4 Centimeter Durchmesser vielleicht für den Feind schrecklichere Feuersbränke erzeugen, als die jetzigen großen Brandkugeln und geringere Gefahr für unsere eigenen Schiffe haben, als jetzt mit deren Aufbewahrung verbunden ist.

Die Güte des gewalzten Zinks und sein geringer Preis, der sich immer nur noch verringern kann, gestatten aber noch verschiedene andere Anwendungen, die wohl vom Militär beachtet zu werden verdienen. Wir führen folgende an:

1) Pulverkasten für Minensden und Röhren fürminen-Zeitfeuer. In unsern Studien über die aktive Vertheidigung der Plätze haben wir die Vortheile beschrieben, welche aus ihrer Anwendung für belagerte Plätze entspringen, um schnell ohne Gallerien, Rameaug und Verdämmungen Minensysteme zu schaffen, vermöge welcher man mit Sicherheit die Tranchee-Kavaliere, Breschbatterien, Descenten, Grabenübergänge, die Rampen der Breschen und die Logements ic. nie-

*) In der Preussischen Rheinprovinz kosten 1000 Pfund Guss Eisen (incl. Modellkosten) 37—40 Thaler, 1000 Pfund Gusszink 48 bis 50 Thaler, so daß man bei der geringen Differenz ihrer spezifischen Gewichte das Verhältniß des Preises wie 4 : 5 annehmen kann.
Der Uebersetzer.

Leinwand gefertigten Scheibe, die zwischen der Kugel und dem Geschütz durch einen Strick, der die Mündung des Rohres berührt, schwebend erhalten wird. Beim Abfeuern zerreißt die die Mündung verlassende Kugel den Strick, die Scheibe wird frei, fällt zur Erde, wird von dem Geschöß getroffen, das dann außerdem die feste Scheibe durchbohrt.

Aus den Höhen der beiden Scheiben kann man die Höhe bestimmen, auf die die bewegliche Scheibe herabgefallen ist, während das Geschöß den Raum vom Geschütz bis zu ihr zurücklegte. Aus dieser Höhe H ergiebt die Formel für den Fall der Körper die Zeit T für den Fall der beweglichen Scheibe, und folglich für den Flug E des Geschößes von der Mündung bis zur Scheibe. Bei der kurzen Distanz läßt sich die Geschwindigkeit als eine gleichförmige betrachten, man erhält demnach die Anfangsgeschwindigkeit $V = \frac{E}{T}$.

Dieser ungenau einfache Apparat hat Inkonvenienzen gezeigt, so daß er in Frankreich entschieden verworfen worden ist. In Belgien ist er bei zahlreichen Versuchen mit Handfeuerwaffen verschiedenen Modells verwendet, Kapitain Navé, ist dadurch angeregt worden, den Elektromagnetismus bei ihm zu benutzen.

Er suchte nach einem Mittel, den die bewegliche Scheibe haltenden Strick zu ersetzen oder wenigstens die Wirkung der Trägheit auf den Fall zu neutralisiren. Zu diesem Zwecke versuchte er, die bewegliche Scheibe durch einen Elektromagneten halten zu lassen, der vor dem Schusse magnetisch gemacht, aufhörte es zu sein, sobald die Kugel die Mündung verlassen und daher die Scheibe dem Falle freigab.

Die zur Erreichung dieses Resultats erforderliche Anordnung war sehr einfach; es genügte den oberen Theil der beweglichen Scheibe mit Eisen zu versehen, das von dem Elektromagneten gehalten wurde und den Leitungsdraht an der Mündung vorbeizuführen. Dann mußte das die Mündung verlassende Geschöß den Draht zerreißen, der elektrische Strom wurde unterbrochen, der Magnet verlor seine Kraft, die Scheibe fiel, wurde durchbohrt und die Kugel setzte ihren Flug fort. Man erhielt auf diese Weise den Werth der Anfangsgeschwindigkeit in größerer Genauigkeit als bei dem ursprünglichen Apparate, da der

Wertz H durch die Widerstandslosigkeit des Strides keine Modifikation erleidet.

Die Hoffnungen veräußerten sich bei den Versuchen nicht vollständig, sei es in Folge der Mangelhaftigkeit des Apparats, sei es, weil die Feinheit der elektrischen Materie nicht mit den angewandten materiellen Anordnungen im Einklange war.

Zweiter Apparat.

Kapitain Navez versuchte darauf, dasselbe Prinzip anzuwenden, aber statt einen Körper frei fallen zu lassen, ließ er denselben eine schiefe Ebene hinabgleiten.

Hierdurch wird das Gesetz des Falles der Schwere nicht geändert und die Formel für die Bewegung bleibt dieselbe; nur g , welches die Intensität der Schwere darstellt, muß durch das Verhältniß der Höhe zur Länge der schiefen Ebene vermehrt werden.

Der von Navez erdachte Apparat bestand aus zwei parallelen auf einer schiefen Ebene angebrachten Schienen; einem Wagen mit metallenen Rädern, der auf der kleinen Eisenbahn vermitte seiner Schwere in Bewegung gesetzt wird, einer Bremse am Wagen, um die Bewegung aufzuhalten, wenn ein auf dem Wagen befindlicher Elektromagnet seine Wirksamkeit verliert und endlich einem zweiten Elektromagnete am oberen Theile der schiefen Ebene, der den Wagen hält, während der elektrische Strom thätig und ihn in Bewegung kommen läßt, sobald derselbe unterbrochen wird.

Der Strom des von dem Wagen getragenen Elektromagnets ging durch die Räder und Schienen nach den Polen der Säule.

Bei dieser Anordnung wurde der Wagen, wenn die Säule wirksam, am oberen Ende der schiefen Ebene gehalten, während die Bremse durch den anderen Elektromagneten außer Thätigkeit blieb. Wurde der erste elektrische Strom unterbrochen, so glitt der Wagen in Folge seiner Schwere auf der schiefen Ebene herab, bis der Strom des Elektromagneten unterbrochen wurde, denn dann wirkte die Bremse sogleich auf die Räder und hinderte die weitere Bewegung.

Die Anwendung dieses Verfahrens zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Geschosse ergiebt sich leicht.

Der Leitungsdraht des festen Elektromagneten ging bei der Mündungsfläche vorbei und der des beweglichen stand mit der Scheibe in Verbindung, die so disponirt war, daß das Einschlagen des Geschosses den Volta'schen Strom unterbrach. Wir kennen die speziellen Anordnungen zur Sicherung dieser Unterbrechung nicht; anwendbar wäre ein metallisches Netz gewesen, dessen Dimensionen durch die mittleren Abweichungen des Geschosses auf der bezüglichen Entfernung bestimmt und dessen Maschen so angeordnet, daß das Projektil jedenfalls den Draht getroffen mußte.

Aus dem Raume E , den der Wagen durchlaufen, berechnete man nach der bekannten Formel die Zeit T , die das Geschos von der Mündung bis zur Scheibe gebraucht und hieraus bei der Annahme einer gleichförmigen Bewegung auf der kurzen Strecke die Geschwindigkeit $V = \frac{E}{T}$.

Dieser Apparat hat ebenso wenig wie der modifizierte von Voog genügende Resultate ergeben; der Wagen wurde nicht augenblicklich gebremst, durch die Anwendung der schiefen Ebene statt des freien Falles war außerdem der zu durchlaufende Raum verringert und dadurch die Messung sehr kleiner Zeittheilchen erschwert.

Diese wenig günstigen Ergebnisse veranlaßten den Kapitain Navoz mehrere Pendel zu versuchen, die mit verschiedenen Vorrichtungen zum Hemmen der Schwingungen, wie Ankerhemmungen, Sperrräder, excentrischen Scheiben versehen waren. Keines dieser Mittel entsprach den Wünschen des Experimentators.

Endlich gelang es dem Kapitain Navoz einen elektromagnetischen Apparat zu ersinnen, der zwar nicht vollkommen ist, aber regelmäßig wirkt und den gewöhnlichen Forderungen der Ballistik in genügendem Grade entspricht.

Dritter Apparat.

Derselbe hat im Jahre 1848 auf dem Polygon zu Braeschaet bei Antwerpen seine Brauchbarkeit bewährt, als man die Geschwindigkeit der spindigen Kugeln bei der Anwendung verschiedenartiger Spiegel und mehrerer Methoden ihrer Verbindung mit der Pulverladung ermittelte.

Nach den erhaltenen Mittheilungen ist der Haupttheil des Apparats ein Pendel, der einen Bogen von ungefähr 150 Graden beschreibt. Die Zeit wird durch einen in Grade getheilten Limbus gemessen, der eine Genauigkeit bis zu $\frac{1}{4}$ Grad ergibt.

Mittels einer nicht bekannten Einrichtung wird die Zeit zwischen der Unterbrechung zweier Ströme durch den Bogen nach dem Willen des Experimentators gemessen. Die von dem Pendel erlangte Geschwindigkeit ist in dem Momente, in dem der Zeiger ihn anhalten muß, ohne Inkonvenienzen, da dieser Zeiger unabhängig von dem schwingenden Körper ist; der Zeiger läßt sich auf jedem Punkte des Limbus feststellen, da der Apparat kein gezahntes Rad verwendet und überhaupt nur solche Mittel benutzt, die der Feinheit des magnetischen Fluidums nicht hinderlich sind.

Die Kräftigkeit des elektrischen Stromes ist ohne Einfluß auf die Resultate; alle Irrthümer, die sich auf die Zeit zwischen den Unterbrechungen der Ströme, die durch das Geschloß beim Austritt aus dem Rohre und dem Einschlagen in die Scheibe stattfinden, beziehen, sind neutralisirt.

Der Apparat ist in einem Kasten von ungefähr 25 Centimeter Seitenlänge eingeschlossen; der Erfinder gebraucht die Schulen von Grove, die er denen von Bunsen vorzieht.

Kurz, der Apparat ist einfach und leicht bei Schließversuchen zu handhaben, dabei hat er keinen bedeutenden Preis, nämlich 400 Francs.

Anmerkung. Es ist gewiß höchst interessant, lehrreich und nützlich, Mittel aufzusuchen, durch welche man recht scharfe Messungen der Kugelgeschwindigkeiten auszuführen im Stande ist, und unter diesen wird der Elektromagnetismus immer ein sehr brauchbares Hülfsmittel abgeben. In der Preussischen Artillerie hat man schon vor Jahren Versuche der Art ausgeführt, indem man ein Uhrwerk benutzte, welches $\frac{1}{1000}$ einer Sekunde angab, und durch Elektromagnete engagirt und arretirt wurde; man fand hierbei besonders den rückhaltenden Magnetismus im Eisen nach der Unterbrechung des E-Stromes sehr sährend, weshalb man von der Stromunterbrechung zur Stromumkehrung in mehrfachen Modifikationen überging, wodurch wesentlich schärfere Resultate gewonnen wurden. D. R.

XL

Von der Anwendung des Zinks in der Militairtechnik

vom

Genie-General Viesé.

(Aus dem Spectateur militaire Vol. I. 1851.)

Das noch vor kurzer Zeit so wenig, fast nur in Legirungen, wie z. B. im Messing, gekannte Zink hat seit 50 Jahren so vielfache und so sehr nützliche Anwendungen erfahren, daß in dem letzten Decennium allein mehr als 2332000 Centner (120000000 Kilogramme) dieses Metalles in Frankreich eingeführt worden sind, und diese Einfuhr immer noch bedeutender wird. Seine Hauptverwendung erleidet es zu Bedachungen, Gerinnen und Wasserabfallröhren, Schiffsbekleidungen, verschiedenem Küchengeschirre, Ornamenten und überhaupt fast zu allen Gussachen, die man auch aus Bronze zc. herstellen kann. Endlich muß man des Zinkweißes*) gedenken, welches vorthellhaft das Bleiweiß ersetzt, und wodurch altes Zink immer noch die Hälfte seines ursprünglichen Werthes behält. Erwägen wir, daß bei diesem jetzt in so großer Masse vorkommenden Metall der Schmelzpunkt fast nur 0,3 höher liegt, wie beim Blei,**), daß seine Härte nur 5 Pro-

*) Zinkweiß ist Zinkoxyd (während Bleiweiß kohlensaures Bleioxyd ist), und wird bis jetzt theilich selten aus dem metallischen Zink, meist aus der Zinkblende (Schwefelzink) dargestellt, aber trotzdem behält altes Zink, wegen der Leichtigkeit des Umgießens, viel Werth. Der Uebersetzer.

***) Schmelzpunkt des Zinks 412 Grad C., Schmelzpunkt des Bleis 325 Grad C. Der Uebersetzer.

zeit geringer ist, als die des Gußeisens, seine Zähigkeit und Dehnbarkeit sich durch Temperaturerhöhung vermehrt, - wenn letztere nicht bis auf 200 Grad C. steigt, *) so liegt wohl der Gedanke nicht fern, dieses Metall könne zur Anfertigung von Geschossen und selbst Mörsern dienen, vorzugsweise bei der Vertheidigung von Plätzen, wo die Energie und Dauer des Widerstandes oft von der Leichtigkeit abhängt, mit der man den Abgang seines Materials wieder ersetzen kann. Wie oft sind nicht bei der Vertheidigung von Festungen oder selbst in Eisenoperationen die Geschosse ausgegangen, und ist man dadurch entweder an einem hartnäckigen Widerstand, oder der Verfolgung schon gewonnenen Vortheile verhindert worden? Eine Gießerei für eiserne Ball- und Hohlkugeln läßt sich nicht hinzubern, da das Eisen zum Guß eine so hohe Temperatur und in Folge dessen besondere Schmelzöfen erfordert; wohl aber kann man alles Zink, was sich jetzt in allen Städten und auch auf dem Lande in Masse vorfindet, an einem einfachen Röhren- oder Bivouakfeuer mit Hilfe weniger gußeisernen Schöpfköpfe zur Anfertigung von Geschossen verwerthen. Welchem General; welchem Kommandant eines Platzes wird es nicht Pflicht erscheinen, eine so ausgezeichnete Hülfquelle zu benutzen, wer wird sich nicht glücklich schätzen, Kugeln und Granaten ebenso schnell herstellen lassen zu können, als man sie schießt und wirft?

Versuche, welche wir 1847 angefangen und bis jetzt fortgesetzt haben, geben folgende Resultate:**)

1) Granaten von Zink von 3,097 Zoll dde. (81 Millimeter) Durchmesser und nur 2,554 Linien dde. (6 Millimeter) Metallstärke gestatten sehr gut 531 Schritt (400 Meter) Schußweite. Sie wurden aus einem ebenfalls von Zink gefertigten Mörser geworfen, welcher ohne Schildzapfen die Gestalt eines Wasserglases und eine zylind-

*) Das Zink ist bei gewöhnlicher Temperatur spröde, zwischen 120 bis 150 Grad dagegen so dehnbar, daß man es zu Blechen walzen und zu Drähten ziehen kann, bei 200 Grad C. dagegen wieder so spröde, daß es sich pulvern läßt. Der Uebersetzer.

**) Die Hohlgeschosse von Zink halten nach diesseitigen Erfahrungen nur geringe Ladungen aus, und sie dürften deshalb nur im Festungskriege anwendbar sein. Für die Ladungen der Feldgeschütze sind sie nicht haltbar genug, sondern zerfallen schon im Rohr.
D. R.

rhre in einer Dese endigt und auf $\frac{1}{4}$ der Länge des inneren Röhrens ein stark ausgezacktes Stück Messingblech darstellt. Zwischen diesem eigentlichen Reiber und dem Holzpfropf befindet sich auf $\frac{1}{4}$ der Höhe des inneren Kupfereylinders der Friktionsfaß, der aus 1 Theil chlorfaurem Kali, 2 Theilen Schwefelantimon und einer Anfeuchtung von Alkohol und arabischem Gummi gebildet wird. Der übrige Theil der Schlagröhre ist mit feinem Jagdpulver gestopft. Zum Schutz gegen Feuchtigkeit wird sowohl der obere als der untere Theil der Schlagröhre mit einem Ueberzuge einer Mischung von 9 Theilen Wachs und 1 Theil schwarzem Pech versehen. Eine fertige Schlagröhre wiegt ungefähr 5 Grammen.

Sämmtliche Friktionsschlagröhren für die französische Artillerie werden in der Zündhütchenfabrik zu Paris gefertigt und von hier an die verschiedenen Depots versendet. Ihre Verpackung geschieht in Paketen zu zehn Stück; von diesen werden aber wiederum fünf zu einem Pakete vereinigt, zwei solcher Pakete zu 50 Stück werden schließlich zu einem großen Pakete zusammengebunden.

Bei der Abnahme einer Lieferung Schlagröhren wird $\frac{1}{10}$ derselben speziell revüirt; hierbei muß der Reiber durch eine Kraft von 4 bis 5 Kilogramme herausgerissen werden können; beim Abziehen des hundertsten Theils der Lieferung darf nur bei 1 Prozent das Röhren plagen und dürfen nur 2 Prozent Versager stattfinden.

2. Die Friktionszündler der Handgranaten.

Das Zünderholz ist das bisherige geblieben, nur hat der Kopf ein größeres Gewölbe erhalten; außerdem sind in der Höhe desselben zwei Böcher senkrecht zur Längsachse und unter sich, durch das Holz gehöhrt. In dem Gewölbe des wie gewöhnlich mit Zünderfaß geschlagenen Zünders wird ein kleiner durchbohrter und außerhalb mit einem Reifen versehener Cylinder von Buchsbaum- oder Weißbuchenholz angebracht, der den Friktionsfaß enthält. Letzterer besteht aus gleichen Theilen chlorfaurem Kali und Schwefelantimon und wird auf einer Marmorplatte mit einem Marmor- oder Glasstück unter Zusatz von $\frac{1}{10}$ des Gewichtes Gummivasser angefecht. In den Friktionsfaß greift ein Reiber, von Messingdraht gefertigt, in der Mitte mit einer Dese und an beiden Enden mit scharfen Eckschneiden ver-

zeit geringer ist, als die des Gußeisens, seine Zähigkeit und Dehnbarkeit sich durch Temperaturerhöhung vermehrt, wenn letztere nicht bis auf 200 Grad C. steigt,*) so liegt wohl der Gedanke nicht fern, dieses Metall könnte zur Anfertigung von Geschossen und selbst Mörsern dienen, vorzugsweise bei der Verteidigung von Plätzen, wo die Energie und Dauer des Widerstandes oft von der Leichtigkeit abhängt, mit der man den Abgang seines Materials wieder ersetzen kann. Wie oft sind nicht bei der Verteidigung von Festungen oder selbst in Eisenkorporationen die Geschosse ausgegangen, und ist man dadurch entweder an einem hartnäckigen Widerstand, oder der Verfolgung schon gewonnener Vortheile verhindert worden? Eine Gießerei für eiserne Ball- und Hohlkugeln läßt sich nicht hinzubringen, da das Eisen zum Guß eine so hohe Temperatur und in Folge dessen besondere Schmelzöfen erfordert; wohl aber kann man alles Zink, was sich jetzt in allen Städten und auch auf dem Lande in Masse vorfindet, an einem einfachen Röhren- oder Bivoualfeuer mit Hilfe weniger gußeisernen Schöpfköpfe zur Anfertigung von Geschossen verwenden. Welchem General; welchem Kommandant eines Platzes wird es nicht Pflicht erscheinen, eine so ausgezeichnete Hülfquelle zu benutzen, wer wird sich nicht glücklich schätzen, Kugeln und Granaten ebenso schnell herstellen zu können, als man sie schießt und wirft?

Versuche, welche wir 1847 angefangen und bis jetzt fortgesetzt haben, geben folgende Resultate:**)

1) Granaten von Zink von 3,097 Zoll dde. (81 Millimeter) Durchmesser und nur 2,554 Linien dde. (6 Millimeter) Metallstärke gestatten sehr gut 531 Schritt (400 Meter) Schußweite. Sie wurden aus einem ebenfalls von Zink gefertigten Mörser geworfen, welcher ohne Schildzapfen die Gestalt eines Wasserglases und eine zylind-

*) Das Zink ist bei gewöhnlicher Temperatur spröde, zwischen 120 bis 150 Grad dagegen so dehnbar, daß man es zu Blechen walzen und zu Drähten ziehen kann, bei 200 Grad C. dagegen wieder so spröde, daß es sich pulvern läßt. Der Uebersetzer.

**) Die Hohlgeschosse von Zink halten nach diesseitigen Erfahrungen nur geringe Ladungen aus, und sie dürften deshalb nur im Festungskriege anwendbar sein. Für die Ladungen der Feldgeschütze sind sie nicht haltbar genug, sondern zerfallen schon im Rohr.
D. R.

deutsche Kammer hatte. Er war $1\frac{1}{2}$ Kaliber lang, und seine Metallstärke betrug 0,3 des Durchmessers der Seele. Er ist schon 1849 und 1850 angewandt worden.

2) Granaten von Zink, 5,735 Zoll ddo. (0,15 Meter) im Durchmesser und von 3,881—4,257 Linien ddo. (9—10 Millimeter) Metallstärke, wurden aus dem bronzernen Artilleriemörser, der zwei Kaliber lang ist, geworfen und gestatteten sehr gut eine Schußweite von 531 Schritt (400 Meter). Dieselben Granaten wurden drei Monate später aus einem zinkenen Mörser geworfen, welcher eine konische Kammer und nur $1\frac{1}{2}$ Kaliber Seelenlänge hatte. Seine Metallstärke betrug im Ganzen unter 0,3, nur an den Wänden der Kammer und im Bodensstück unter 0,4 des Seelendurchmessers. Aus demselben Mörser wurden auch eiserne Granaten geworfen, wobei die Schußweite bei gleichen Ladungen und innerhalb 400 Schritt (300 Meter) ungefähr um $\frac{1}{2}$ hinter den zinkenen, welche nur $\frac{1}{4}$ vom Gewicht der eisernen hatten, zurückblieben.

3) Zwei große Bomben von Zink, von 1,274 Fuß ddo. (0,4 Meter) Durchmesser und nur 7,8 Linien (17 Millimeter) Metallstärke, leer gewogen 117,6 Pfund (55 Kilogramme), gestatteten aus dem Steinmörser bei nur 1 Pfund 2 Loth (500 Grammen) Ladung vollkommen eine Schußweite über 400 Schritt (300 Meter). Statt der Sprengladung war das Innere der Bombe, welches 1453 Kubitzoll (26 Liters) faßte, mit einem nicht zündenden Gemenge vom spezifischen Gewicht des Pulvers angefüllt.

Aus diesen Versuchen mit Granaten von 4,13—4,59 Zoll ddo. (9—10 Millimeter) und Bomben von 7,8 Linien ddo. (17 Millimeter) Metallstärke kann man wohl schließen, daß Granaten von 6,11 Zoll ddo. (0,16 Meter) und Bomben von 8,4—12,36 Zoll ddo. (0,22 bis 0,32 Meter) Durchmesser und resp. 5,04; 5,96—7,8 Linien (11, 13 bis 17 Millimeter) Metallstärke, aus Zink gefertigt, ebenfalls sehr gute Schußweiten von 400 bis 530 Schritt (300—400 Meter) gestatten werden, womit man ja fast die Grenzen für Hogenwürfe, wie sie bei der Verteidigung der Plätze angewandt werden, erreicht hat.

Vorgenannte Erfahrungen über die Metallstärke von zinkenen Hohlgeschossen, welche wir mittelst der ausgezeichneten Werkhülse des Direktors der Gesellschaft Vieille-Montagnon gemacht haben, sollten

nur die Widerstandsfähigkeit dieses Metalles zu dem erwähnten Zweck darthun. Für die Praxis würden wir immer rathen, folgende Stärken als die Minima anzunehmen:

3,21 Linien ddo. (7 Millimeter) für die kleinsten Granaten,
 5,04 Linien ddo. (11 Millim.) für die von 5,66 Zoll (0,15 Meter),
 5,51 Linien ddo. (12 Millim.) für die von 6,11 Zoll (0,16 Meter),
 6,42 Linien ddo. (14 Millim.) für die Bombe von 8,4 Zoll
 (0,22 Meter),

7,34 Linien ddo. (16 Millim.) für die von 10,19 Zoll (0,27 Meter),
 8,26 Linien ddo. (18 Millimeter) für die von 12,36 Zoll (0,32
 Meter) Durchmesser zu nehmen. Eine Bombe von letztgenannter Dimension hat einen hohlen Raum von 670,68 Kubikzoll (12 Liters) und faßt mehr als 21,34 Pfund (10 Kilogramme) Sprengladung.

Endlich die große Bombe von 15,1 Zoll ddo. (0,40 Meter) Durchmesser und einem hohlen Raum für 42,8—47 Pfund (20—22 Kilogramme) Sprengladung müßte 9,17 Linien (20 Millimeter) Metallstärke erhalten. Zinkene Hohlgeschosse von diesen Abmessungen würden bis über 531 Schritt (400 Meter) Schußweite vorthellhaft angewendet werden können, und dank den Vorzug haben, in ihrem Innern außer der Sprengladung mehr kleine Kugeln und Eisenstücke bergen zu können, als eiserne von gleichem Kaliber, wodurch sie oft gegen anrückende Sturmkolonnen, z. B. bei Wegnahme des gedeckten Berges, nützlicher sein könnten. Was die Metallstärke der zinkenen kurzen Mörser ohne Schildzapfen betrifft, so würden wir für ausreichend erachten, wenn wir das Maximum auf 0,3 des Seelendurchmessers und nur für die Wände der Kammer und den Boden derselben auf 0,4 feststellten, wenigstens wenn man die Schußweite nicht über 800 Schritt (600 Meter) treiben will.

In Anbetracht der erwähnten Resultate glauben wir, daß die Regierung, wie die Industriellen, welche sich mit der Zinkgewinnung beschäftigen, ein großes Interesse für ähnliche Versuche mit zinkenen Hohlkugeln der verschiedensten Kaliber haben werden. Möchte man sie in eine größere Tabelle zusammenstellen, ihnen die für Hohlkugeln schon erlangten Resultate beifügen, und die Versuche über letztere noch insofern vermehren, daß man untersuchte, wie zinkene Kugeln sich zu eisernen bei ganz gleichen Dimensionen ver-

Bei der Leichtigkeit, mit welcher sich Zink gießen läßt, würde man leicht eine zylindrische Röhre von Kupfer, Eisen oder Stahl mit eingießen können, welche dann eine Brands- oder Leuchtkartusche aufnähme. Die Befestigung einer solchen Röhre würde sehr solid sein, weil man sie gleich beim Gießen einsehen könnte. Das Laden der Kartusche müßte dann natürlich später erfolgen. Auf diese Weise könnte man sehr leicht Brands- oder Leuchtgeschosse von großer Intensität erhalten.

Es wird auch sehr leicht und wenig kostspielig sein, statt der kugelförmigen Geschosse andere geformte, z. B. zylindrische, zu versuchen, welche z. B. excentrisch, wie die bei den Jägern von Vincennes waren, und mittels angehängter Brands- oder Leuchtkartuschen gleichsam Kometenkugeln vorstellten. Da man ferner das Zink auf beliebige Weise verzinnen kann, würde man leicht ein Mittel haben, um die Dimensionen, wenn es beim Guß vielleicht wegen mangelhafter Form nicht gelungen sein sollte, auf die richtige zu bringen.

Wegen der Ausdehnbarkeit des Zinks, die etwas größer als die des Bleis ($\frac{1}{15}$ zwischen 0 und 100 Grad C., für Zink $\frac{1}{12}$ zwischen 0 und 100 Grad C.) ist, würde man auch den Spielraum bei diesen Geschossen annulliren, oder sie aus kanelirten (gezogenen) Röhren schleßen können, so daß man viel bedeutendere Schußweiten erlangte, als mit rollenden Kugeln und im Verhältniß zu gewöhnlichen Kugeln und Gewehren an Pulver ersparte, gerade, wie dies bei den Karabinern der Jäger von Vincennes ist. Ohne Zweifel wird man sagen, daß bei einer, wenn auch nur partiellen, Einführung von zinkenen Geschossen der Preis des Zinks, welcher sich jetzt gegen die des Gußeisens wie 5:3 verhält, steigen werde. Wir antworten darauf:

1) Im Fall der Noth muß man jeden nur möglichen Vortheil benutzen, und man wird künftig große Quantitäten Zink, theils noch roh, wie ihn die Hütte liefert, theils schon in bestimmten Formen als Material für seine Geschosse finden. Wir verlangen durchaus nicht, daß darum die gußeisernen Kugeln, deren größere Härte und geringerer Preis nicht weggeleugnet werden kann, ganz verschwinden sollen.

2) Wenn auch das Gußzink heute $1\frac{1}{2}$ Egr. pro Pfund (50 Centimen per Kilogramme) und das Gußeisen für Geschosse kaum $1\frac{1}{10}$ Egr.

(30 Centimen)*) kostet, so erinnern wir uns, daß 1836 das Gußzink $\frac{1}{2}$ weniger gekostet hat, und wir müssen erwarten, daß bei Anfertigung solcher Geschosse im Großen der Preis sich eher niedriger stellen wird. Aber selbst bei einer Preisserhöhung bis zu gewissen Gränzen würden die zinkenen Kugeln bei ihrer Unveränderlichkeit und dem Werth, den sie immer als altes Zink behalten, noch Vorthelle in Betracht des Kostenpunktes gegen Projektile von Gußeisen behalten, das verhältnißmäßig doch viel schneller verdirbt, und als altes Eisen so geringen Werth hat.

Nach meiner Ansicht müßte man die Proben mit zinkenen Vollkugeln für den Rifschrottschuß mit $\frac{1}{2}$ kugelschwerer Ladung, den man so häufig in der Marine und bei der Vertheidigung von Plätzen anwendet, anfangen, und so steigend bis zur $\frac{1}{2}$ kugelschweren Ladung fortgehen. Wenn zinkene Kugeln von 13,88 Linien (30 Millimeter) Durchmesser mit Kartuschen von geschmolzenen Zeug in Holz eindringen, ohne zu zerspringen, so würde die lange Dauer des Feuers dieser Kartuschen von 3—4 Centimeter Durchmesser vielleicht für den Feind schrecklichere Feuersbränste erzeugen, als die jetzigen großen Brandkugeln und geringere Gefahr für unsere eigenen Schiffe haben, als jetzt mit deren Aufbewahrung verbunden ist.

Die Güte des gewalzten Zinks und sein geringer Preis, der sich immer nur noch verringern kann, gestatten aber noch verschiedene andere Anwendungen, die wohl vom Militär beachtet zu werden verdienen. Wir führen folgende an:

1) Pulverkasten für Minensfen und Abhren für Minen-Zeitfeuer. In unsern Studien über die aktive Vertheidigung der Plätze haben wir die Vorthelle beschrieben, welche aus ihrer Anwendung für belagerte Plätze entspringen, um schnell ohne Gallerken, Ramicaug und Verbrämmungen Minensysteme zu schaffen, vermöge welcher man mit Sicherheit die Tranchee-Kavaliere, Breschbatterien, Descenten, Grabenübergänge, die Rampen der Breschen und die Logements zc. ne-

*) In der Preussischen Rheinprovinz kosten 1000 Pfund Gußeisen (incl. Modellkosten) 37—40 Thaler, 1000 Pfund Gußzink 48 bis 50 Thaler, so daß man bei der geringen Differenz ihrer spezifischen Gewichte das Verhältniß des Preises wie 4 : 5 annehmen kann.
Der Uebersetzer.

Leinwand gefertigten Scheibe, die zwischen der erkern und dem Geschütz durch einen Strick, der die Mündung des Rohres berührt, schwebend erhalten wird. Beim Abfeuern zerreißt die die Mündung verlassende Kugel den Strick, die Scheibe wird frei, fällt zur Erde, wird von dem Geschöß getroffen, das dann außerdem die feste Scheibe durchbohrt.

Aus den Messern der beiden Scheiben kann man die Höhe bestimmen, auf die die bewegliche Scheibe herabgefallen ist, während das Geschöß den Raum vom Geschütz bis zu ihr zurücklegte. Aus dieser Höhe H ergiebt die Formel für den Fall der Körper die Zeit T für den Fall der beweglichen Scheibe, und folglich für den Flug E des Geschößes von der Mündung bis zur Scheibe. Bei der kurzen Distanz läßt sich die Geschwindigkeit als eine gleichförmige betrachten, man erhält demnach die Anfangsgeschwindigkeit $V = \frac{E}{T}$.

Dieser ungenügend einfache Apparat hat Inkonvenienzen gezeigt, so daß er in Frankreich entschieden verworfen worden ist. In Belgien ist er bei zahlreichen Versuchen mit Handfeuerwaffen verschiedenen Modells verwendet, Kapitain Navé; ist dadurch angeregt worden, den Elektromagnetismus bei ihm zu benutzen.

Er suchte nach einem Mittel, den die bewegliche Scheibe haltenden Strick zu ersetzen oder wenigstens die Wirkung der Trägheit auf den Fall zu neutralisieren. Zu diesem Zwecke versuchte er, die bewegliche Scheibe durch einen Elektromagneten halten zu lassen, der vor dem Schusse magnetisch gemacht, aufhörte es zu sein, sobald die Kugel die Mündung verlassen und daher die Scheibe dem Falle freiließ.

Die zur Erreichung dieses Resultats erforderliche Anordnung war sehr einfach; es genügte den oberen Theil der beweglichen Scheibe mit Eisen zu versehen, das von dem Elektromagneten gehalten wurde und den Leitungsdraht an der Mündung vorbeizuführen. Dann mußte das die Mündung verlassende Geschöß den Draht zerreißen, der elektrische Strom wurde unterbrochen, der Magnet verlor seine Kraft, die Scheibe fiel, wurde durchbohrt und die Kugel setzte ihren Flug fort. Man erhielt auf diese Weise den Werth der Anfangsgeschwindigkeit in größerer Genauigkeit als bei dem ursprünglichen Apparate, da der

tern und für alle Etablissements einführen, wo man Nahrungsmittel für eine gewisse größere Zahl Menschen nöthig hat, wäre es auch nur, um in fruchtbaren Jahren einen Vorrath für schlechtere Zeiten sicher aufzuspeichern. Man muß bei der Anlage nur die Berührung mit Bodenarten vermeiden die geneigt sind, Salze auszuwintern und dann wenigstens 3 Fuß dde. (1 Meter) Boden mit der nöthigen Abführung für den Wasserabfluß ausschütten.

3) Kufische Röhren, die von Observatorien auf Thürmen oder anderen hohen Gegenständen ausgehen, von denen aus man das Vorterrain und die Stadt selbst übersehen kann. Solche Röhren, die zugleich als Wasserabfuhröhren dienen könnten, müßten nach dem Fuß der Gebäude in Wachtlokale oder Büreaux leiten, in denen man dann unmittelbar von Allem unterrichtet würde, was auf Sicherheits- oder Verteidigungsmaßregeln, z. B. bei einer Feuersbrunst, Truppenbewegungen u. Einfluß haben kann.

4) Hülsen für Leucht- und Brandraketen*) gegen die Trancheen des Feindes, und selbst kongrevesche Raketen (im Nothfall auch aus Kupfer, Eisen oder Stahl) aus Zink verfertigt, bestehen aus gegögenen Röhren mit einer Metallverstärkung an einem Ende, in welcher sich ein genau centralgebohrtes Loch von halbem Kaliber Durchmesser befindet, um beim Schlagen der Raketen den Dorn durchzuschleiben und so die Seele zu bilden. Das andere Ende der Rakete wird dann nach dem Schlagen mit einem zylindrisch-konischen Deckel, ebenfalls von Zink, geschlossen.***) Endlich hoffen wir, daß man den Balancirstab, welcher sich an metallene Hülsen ebenso gut anbringen läßt, wie an papierne, gegen eine von beiden Seiten offene und die Hülse genau umschließende Röhre vertauschen wird, die man in ihrer Längsrichtung mit Schlißen versehen kann, um das Entweichen des bei der

*) Da das Zink bei 500 Grad C. mit grünlicher Farbe selbst brennt, so würde es nie vermieden werden können, daß solche Signale immer diese Farbe zeigen. Ueberhaupt hat der Verfasser dieses sehr wichtigen Punktes des Verbrennens des Zinks nirgend gedacht. Der Uebersetzer.

**) Zu Raketenhülsen wird das Zinkblech schon deshalb nicht angewendet sein, weil es zu leicht verbrennt, man müßte es denn von übermäßiger Stärke nehmen, was andere Nachtheile herbeiführt. D. R.

Der Leitungsdraht des festen Elektromagneten ging bei der Mündungsflecke vorbei und der des beweglichen stand mit der Scheibe in Verbindung, die so disponirt war, daß das Einschlagen des Geschosses den Volta'schen Strom unterbrach. Wir kennen die speziellen Anordnungen zur Sicherung dieser Unterbrechung nicht; anwendbar wäre ein metallisches Netz gewesen, dessen Dimensionen durch die mittleren Abweichungen des Geschosses auf der bezüglichen Entfernung bestimmt und dessen Maschen so angeordnet, daß das Projektil jedenfalls den Draht zerreißen mußte.

Aus dem Raume E , den der Wagen durchlaufen, berechnete man nach der bekannten Formel die Zeit T , die das Geschöß von der Mündung bis zur Scheibe gebraucht und hieraus bei der Annahme einer gleichförmigen Bewegung auf der kurzen Strecke die Geschwindigkeit $V = \frac{E}{T}$.

Dieser Apparat hat ebenso wenig wie der modifizierte von Booz genügende Resultate ergeben; der Wagen wurde nicht augenblicklich gebremst, durch die Anwendung der schiefen Ebene statt des freien Falles war außerdem der zu durchlaufende Raum verringert und dadurch die Messung sehr kleiner Zeittheilchen erschwert.

Diese wenig günstigen Ergebnisse veranlaßten den Kapitain Navé mehrere Pendel zu versuchen, die mit verschiedenen Vorrichtungen zum Hemmen der Schwingungen, wie Ankerhemmungen, Sperrräder, excentrischen Scheiben versehen waren. Keines dieser Mittel entsprach den Wünschen des Experimentators.

Endlich gelang es dem Kapitain Navé einen elektromagnetischen Apparat zu ersinnen, der zwar nicht vollkommen ist, aber regelmäßig wirkt und den gewöhnlichen Forderungen der Ballistik in genügendem Grade entspricht.

Dritter Apparat.

Derselbe hat im Jahre 1848 auf dem Polygon zu Braeschaet bei Antwerpen seine Brauchbarkeit bewährt, als man die Geschwindigkeit der spündigen Kugeln bei der Anwendung verschiedenartiger Spiegel und mehrerer Methoden ihrer Verbindung mit der Pulverladung ermittelte.

Nach den erhaltenen Mittheilungen ist der Haupttheil des Apparats ein Pendel, der einen Bogen von ungefähr 150 Graden beschreibt. Die Zeit wird durch einen in Grade getheilten Limbus gemessen, der eine Genauigkeit bis zu $\frac{1}{4}$ Grad ergibt.

Mittels einer nicht bekannten Einrichtung wird die Zeit zwischen der Unterbrechung zweier Ströme durch den Bogen nach dem Willen des Experimentators gemessen. Die von dem Pendel erlangte Geschwindigkeit ist in dem Momente, in dem der Zeiger ihn anhalten muß, ohne Inkonvenienzen, da dieser Zeiger unabhängig von dem schwingenden Körper ist; der Zeiger läßt sich auf jedem Punkte des Limbus feststellen, da der Apparat kein gezahntes Rad verwendet und überhaupt nur solche Mittel benutzt, die der Feinheit des magnetischen Fluidums nicht hinderlich sind.

Die Kräftigkeit des elektrischen Stromes ist ohne Einfluß auf die Resultate; alle Irrthümer, die sich auf die Zeit zwischen den Unterbrechungen der Ströme, die durch das Geschloß beim Austritt aus dem Rohre und dem Einschlagen in die Scheibe stattfinden, beziehen, sind neutralisirt.

Der Apparat ist in einem Kasten von ungefähr 25 Centimeter Seitenlänge eingeschlossen; der Erfinder gebraucht die Säulen von Grove, die er denen von Bunsen vorzieht.

Kurz, der Apparat ist einfach und leicht bei Schießversuchen zu handhaben, dabei hat er keinen bedeutenden Preis, nämlich 400 Francs.

Anmerkung. Es ist gewiß höchst interessant, lehrreich und nützlich, Mittel aufzusuchen, durch welche man recht scharfe Messungen der Kugelgeschwindigkeiten auszuführen im Stande ist, und unter diesen wird der Elektromagnetismus immer ein sehr brauchbares Hülfsmittel abgeben. In der Preussischen Artillerie hat man schon vor Jahren Versuche der Art ausgeführt, indem man ein Uhrwerk benutzte, welches $\frac{1}{1000}$ einer Sekunde angab, und durch Elektromagnete engagirt und arretirt wurde; man fand hierbei besonders den rückhaltenden Magnetismus im Eisen nach der Unterbrechung des E-Stromes sehr sährend, weshalb man von der Stromunterbrechung zur Stromumkehrung in mehrfachen Modifikationen überging, wodurch wesentlich schärfere Resultate gewonnen wurden. D. R.

rohre in einer Dose endigt und auf $\frac{1}{3}$ der Länge des inneren Rohrens ein stark ausgezacktes Stück Messingblech darstellt. Zwischen diesem eigentlichen Reiber und dem Holzpfropf befindet sich auf $\frac{1}{3}$ der Höhe des inneren Kupfercylinders der Friktionsfah, der aus 1 Theil chlorsaurem Kali, 2 Theilen Schwefelantimon und einer Anfeuchtung von Alkohol und arabischem Gummi gebildet wird. Der übrige Theil der Schlagrohre ist mit feinem Jagdpulver gestopft. Zum Schutz gegen Feuchtigkeit wird sowohl der obere als der untere Theil der Schlagrohre mit einem Ueberzuge einer Mischung von 9 Theilen Wachs und 1 Theil schwarzem Pech versehen. Eine fertige Schlagrohre wiegt ungefähr 5 Grammen.

Sämmtliche Friktionsschlagrohren für die französische Artillerie werden in der Zündhütchenfabrik zu Paris gefertigt und von hier an die verschiedenen Depots versendet. Ihre Verpackung geschieht in Packeten zu zehn Stück; von diesen werden aber wiederum fünf zu einem Packete vereinigt, zwei solcher Packete zu 50 Stück werden schließlich zu einem großen Packete zusammengebunden.

Bei der Abnahme einer Lieferung Schlagrohren wird $\frac{1}{10}$ derselben speziell revolvirt; hierbei muß der Reiber durch eine Kraft von 4 bis 5 Kilogramme herausgerissen werden können; beim Abziehen des hundertsten Theils der Lieferung darf nur bei 1 Prozent das Rohren plagen und dürfen nur 2 Prozent Versager stattfinden.

2. Die Friktionszänder der Handgranaten.

Das Zänderholz ist das bisherige geblieben, nur hat der Kopf ein größeres Gewölbe erhalten; außerdem sind in der Höhe desselben zwei Böcher senkrecht zur Längsachse und unter sich, durch das Holz gehöhrt. In dem Gewölbe des wie gewöhnlich mit Zändersah geschlagenen Zänders wird ein kleiner durchbohrter und außerhalb mit einem Reifen versehener Cylinder von Buchsbaum- oder Weißbuchenholz angebracht, der den Friktionsfah enthält. Letzterer besteht aus gleichen Theilen chlorsaurem Kali und Schwefelantimon und wird auf einer Marmorplatte mit einem Marmor- oder Glaspistill unter Zusatz von $\frac{1}{5}$ des Gewichts Gummivasser angefeht. In den Friktionsfah greift ein Reiber, von Messingdraht gefertigt, in der Mitte mit einer Dose und an beiden Enden mit scharfen Einschnitten ver-

Das lange Rohr hat im Mittel eine um 29,36 Meter (93,55 Fuß) größere Anfangsgeschwindigkeit ergeben als das kurze. Die Wirkung des Vorschlages scheint bei dem langen Rohre entschiedener als bei dem kurzen.

Um die Ideen über die Wichtigkeit des Einflusses der verschiedenen Ladeweisen auf die mittleren Anfangsgeschwindigkeiten festzustellen, sollen die Würfeschußweiten aus den größten und kleinsten Anfangsgeschwindigkeiten ermittelt werden.

Bei dem kurzen Rohre ist die kleinste Anfangsgeschwindigkeit 484 Meter (1589,12 Fuß) bei dem Schuß mit loser Kugel erhalten, und die größte 496 Meter (1577 Fuß) bei Anwendung eines Pappspiegels.

Bei dem langen Rohre ist die kleinste Anfangsgeschwindigkeit 509 Meter (1623 Fuß) und die größte 537 Meter (1707 Fuß), bei den genannten Ladeweisen.

Die Gleichung für die Flugbahn des direkten Schusses ist:

$$y = x \left(\tan \varphi + \frac{1}{4mh \cos^2 \varphi} \right) - \frac{(e^{2mx} - 1)}{8m^2 h \cos^2 \varphi} \quad (\text{IV}).$$

Für den vorliegenden Fall hat man:

$$\varphi = 1, \quad m = 0,001 \quad \text{und}$$

$$v = \begin{cases} \left. \begin{array}{l} 484 \text{ die kleinste Geschwindigkeit} \\ 490 \text{ die mittlere} \\ 496 \text{ die größte} \end{array} \right\} \text{ für das kurze Rohr,} \\ \left. \begin{array}{l} 509 \text{ die kleinste} \\ 520 \text{ die mittlere} \\ 537 \text{ die größte} \end{array} \right\} \text{ für das lange Rohr.} \end{cases}$$

$$g = 9,81 \quad \text{und} \quad h = \frac{v^2}{2g}.$$

Die Entwicklung der Funktion e^{2mx} ist:

$$e^{2mx} = 1 + 2mx + \frac{4m^2 x^2}{1 \cdot 2} + \frac{8m^3 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Es genügt, wenn man die vier ersten Abtheilungen der Reihe nimmt, da $m^3 = 0,000000001$.

Setzt man in der Gleichung IV die Entwicklung von e^{2mx} und läßt die Gleichung bei $y = 0$ auf, so hat man:

XIII.

Bericht über die im Jahre 1850 bei Lüttich angestellten Versuche, mittelst eines elektromagnetischen Apparates den Einfluß verschiedener Lademethoden auf die Anfangsgeschwindigkeiten der Geschosse zu ermitteln. *)

1. Veranlassung und Zweck.

In Folge eines Befehls des General-Inspektors der belgischen Artillerie, General-Lieutenant de Liem, vom 2. Juli 1850 wurde zu Lüttich eine Kommission, bestehend aus dem Oberst-Lieutenant De-lobel und den Kapitäns Springard und Ravez, mit dem Auftrage gebildet, mittelst des vom Kapitain Ravez konstruirten elektromagnetischen Apparates den Einfluß verschiedener Lademethoden auf die Anfangsgeschwindigkeit der Kanonenkugeln zu ermitteln.

Die genannte Kommission erstattete über die angestellten Versuche unterm 5. Januar 1851 dem General-Lieutenant de Liem Bericht. Derselbe ist in dem Journal de l'Armée belge (Dezemberheft von 1851) mitgetheilt; wir geben nachfolgend eine Uebersetzung davon, da der Gegenstand in mehr als einer Beziehung Interesse darbietet.

Bei den Versuchen wurden die vier verschiedenen Lademethoden angewendet:

- 1) Laden mit loser Kugel,
- 2) Laden mit der in einem hylzernen Spiegel befestigten Kugel,

*) Wir haben in diesem Heft Seite 145 No. X. Notizen über die Apparate, welche bei diesen Versuchen benutzt worden, gegeben.
D. R.

- 3) Laden mit der in einem pappenen Spiegel befestigten Kugel,
 4) Laden mit der in einem pappenen Spiegel befestigten Kugel
 und einem Vorschlage.

Das Schießen fand aus zwei Gpfändern statt, von denen der eine ein Feld-, der andere ein Festungsgeschütz, beide aber in Bronze gegossen; die Ladung war die gewöhnliche von einem Kilogramme Pulver; die mittleren Ergebnisse wurden aus 10 Schuß ermittelt; um den Widerstand der Luft bei der Berechnung der Anfangsgeschwindigkeiten zu beachten, wurde die Zeit bestimmt, welche die Geschosse zum Durchfliegen zweier verschiedenen Entfernungen gebrauchten.

2. Versuchsmittel.

A. Geschütze. Zwei dem 2. Artillerie-Regiment gehörige Feld-Gpfänder und zwei zur Armirung von Lütlich gehörige Festungsgpfänder wurden nach den Ausnahmetabellen ausgewählt und nach der Sicherel geschafft. Hier wurden sie einer genauen Prüfung unterworfen und in Folge davon der beste Gpfänder jeder Art zu dem Schießversuch bestimmt.

B. Munition. Man gebrauchte Artillerie-Pulver, das 1848 zu Wetteren fabriziert worden. Dasselbe hatte eine sehr dunkle Farbe, ein eckiges Korn, von dem 230 Körner auf ein Gramme gingen. Die mittlere Wurfsweite aus dem Probirmdreher ergab sich sowohl vor dem Beginne als auch beim Schlusse der Versuche zu 250 Meter.

Die Ladungen waren in Beutel von Serge eingeschlossen.

Die Kugeln wurden dergestalt ausgewählt, daß ihre Durchmesser dem der großen Leere möglichst gleich kamen.

Das mittlere Gewicht, aus der Wägung von 20 Kugeln bestimmt, ergab sich zu 2,8579 Kilogramme (6 Pfund 3,57 Loth).

Das Gewicht der Holzspiegel mit den Blechstreifen war 0,155 Kilogramme (10,61 Loth).

Das Gewicht des Pappspiegels mit den Baumwollenstreifen war 0,090 Kilogramme (6,12 Loth).

Das Gewicht des Vorschlages betrug 0,025 Kilogramme (1,74 Loth).

Der äußere Durchmesser der Spiegel war 7
 Durchmesser der Kugeln.

verlegen kann. Nach unserer Ansicht scheint es überhaupt angemessen, sich zylindrischer Pulverfässer von gewalztem Zink, 0,9 Linie ad. (2 Millimeter) dick, 106—213 Pfund Preussisch (50, resp. 100 Kilogramme) enthaltend, zu bedienen, theils um überhaupt den permanenten*) Pulvervorrath in den Festungen darin zu halten, theils um immer fertig geladene Pulverkasten, wie man sie am häufigsten gebrauchen wird, zu haben. Modelle solcher Fässer mit einem Deckel von verbundenen Stäben, deren Fugen durch Papier oder Leinwand bis zur Zeit des Gebrauchs verklebt sind, wurden von der Artillerie-Prüfungs-Kommission untersucht und gut befunden. Ihr Gewicht beträgt kaum 30—42,8 Pfund (14—20 Kilogramme), während die hölzernen Fässer von gleichem kubischen Inhalte mit ihrem Umschlagsfaß 53,45—81 Pfund (25—38 Kilogramme) wiegen, und der Preis der erstern geringer ist, wenn man den Werth des alten Zinks in Anschlag bringt.

2) Bekleidungsände für Silos. Sie bestehen aus zwei Regeln von derselben Basis, nur geht der obere in einen zylindrischen Schacht von 1,59 Fuß (0,5 Meter) Durchmesser aus, der jedoch nur so hoch ist, daß man einen Deckel, ähnlich wie bei den zinkenen Pulverfässern, anbringen kann. Modelle solcher Silos für ungefähr 145½ Berliner Scheffel (80 Hektoliter) Getreide sind in viertel natürlicher Größe nach unserer Zeichnung ausgeführt und im Lokal der Verwaltung von Vieille-Montagne, rue Richer, ausgestellt. Die Bekleidungsände für ein solches Silo von oben erwähntem Inhalt braucht nur Zinkplatten von Nr. 14 zu haben, weil der Druck des Getreides dem des außen liegenden Bodens das Gleichgewicht hält. Sie wiegt mit ihren Verstärkungsringen nur 385—427 Pfund (180—200 Kilogramme) und kostet nicht über 43 Thaler (160 Francs), ein Preis, der einer zweijährigen Miethe für ein Getreide-Magazin von gleichem Lageraum entspricht. Sobald die Erfahrung wird den Nutzen solcher Silos bestätigt haben, wird man sie in Festungen, auf großen Landgü-

*) Solche Pulvervorräthe könnte man in Kasematten, Souterrains, Minengallerien u. aufbewahren, ohne den Einfluß der Feuchtigkeit fürchten zu müssen, so lange man nur die unmittelbare Berührung mit auswitternden Erden vermeidet.

Der Verfasser.

tern und für alle Etablissements einführen, wo man Nahrungsmittel für eine gewisse größere Zahl Menschen nöthig hat, wäre es auch nur, um in fruchtbaren Jahren einen Vorrath für schlechtere Zeiten sicher aufzuspeichern. Man muß bei der Anlage nur die Berührung mit Bodenarten vermeiden die geneigt sind, Salze auszumittern und dann wenigstens 3 Fuß *ad.* (1 Meter) Boden mit der nöthigen Abführung für den Wasserabfluß ausschütten.

3) Künstliche Röhren, die von Observatorien auf Thürmen oder anderen hohen Gegenständen ausgehen, von denen aus man das Vorterrain und die Stadt selbst übersehen kann. Solche Röhren, die zugleich als Wasserabflußröhren dienen könnten, müßten nach dem Fuß der Gebäude in Wachstokale oder Büreaux leiten, in denen man dann unmittelbar von Allem unterrichtet würde, was auf Sicherheits- oder Verteidigungsmaßregeln, z. B. bei einer Feuersbrunst, Truppenbewegungen u. Einfluß haben kann.

4) Hülsen für Leucht- und Brandraketen*) gegen die Trancheen des Feindes, und selbst kongrevesche Raketen (im Nothfall auch aus Kupfer, Eisen oder Stahl) aus Zink verfertigt, bestehen aus gezogenen Röhren mit einer Metallverstärkung an einem Ende, in welcher sich ein genau centralgebohrtes Loch von halbem Kaliber Durchmesser befindet, um beim Schlagen der Raketen den Dorn durchzuschieben und so die Seele zu bilden. Das andere Ende der Rakete wird dann nach dem Schlagen mit einem zylindrisch-konischen Deckel, ebenfalls von Zink, geschlossen.***) Endlich hoffen wir, daß man den Balancirstab, welcher sich an metallene Hülsen ebenso gut anbringen läßt, wie an papierne, gegen eine von beiden Seiten offene und die Hülse genau umschließende Röhre vertauschen wird, die man in ihrer Längsrichtung mit Schlißen versehen kann, um das Entweichen des bei der

*) Da das Zink bei 500 Grad C. mit grünlicher Farbe selbst brennt, so würde es nie vermieden werden können, daß solche Signale immer diese Farbe zeigen. Ueberhaupt hat der Verfasser dieses sehr wichtigen Punktes des Verbrennens des Zinks nirgend gedacht. Der Uebersetzer.

**) Zu Raketenhülsen wird das Zinkblech schon deshalb nicht angewendet sein, weil es zu leicht verbrennt, man müßte es denn von übermäßiger Stärke nehmen, was andere Nachtheile herbeiführt. D. K.

Verbrennung entwickelten Pulvergases zu befördern. Man muß nur diese Erzeugnisse einer scharfsinnigen Industrie sehen (bei M. Palmer, rue Montmorency in Paris), um sich zu überzeugen, welche Vortheile die Feuerwerkerel wird für Raketen, mag man sie weit oder mit großer Geschwindigkeit werfen wollen, aus der Vervollkommnung solcher zinkenen Röhren ziehen können.

5) Kartuschbüchsen, Bekleidungen von Munitionskisten, kleine Jäger-Pulverbüchsen lassen sich billiger und für die Aufbewahrung sicherer aus Zinkblech statt aus Eisenblech anfertigen.

Nachdem wir nun durch einige Beispiele (und es sollen später deren noch mehrere folgen) die Vortheile dargethan haben, welche das Zink für die Militärtechnik gewährt, sei es uns vergönnt, gegen das Verbot zu sprechen, Gebäude in den Rayons der Festungen mit Zink zu decken. Es ist wahr, dieses Verbot stammt her von der Anwendung des Proskriptionsgesetzes vom 1. August 1821, aber der Kriegsminister hat die Macht es aufzuheben, gerade so, wie dies schon mit dem in ähnlicher Weise für Ziegeldächer gegebene geschehen ist. Ein horizontales Zinkdach raubt dem Blick von der Festung ins Vorterrain weniger Aussicht, als ein helles Ziegeldach und ist auch nicht schwieriger zu zerühren, wenn die Vertheidigung des Platzes dies erheischt. Außerdem wäre in solcher Zeit das durch den Abbruch gewonnene Zink ein gutes Material, um Bomben, Mörser und die andern vorher erwähnten Gegenstände zu fertigen, mit denen man seine Vorräthe vermehren und darum hartnäckigeren Widerstand leisten kann.

Im März 1850.

A. Picot,
Brigade-General a. D.

verzeichnet; diese Abweichungen korrespondiren mit den Differenzen in der Wifferschussweite von wenigstens 10 und ungefähr 30 Schritt.

Die angestellten Vergleichen zwischen dem Einflusse der mittleren Abweichungen der Anfangsgeschwindigkeiten und der mittleren Längenabweichungen beweisen zur Evidenz, daß die Abweichungen der Geschwindigkeiten den Längenabweichungen gegenüber nur von untergeordneter Bedeutung sind.

5. Schlussfolgerungen.

Aus der Gesamtheit der vorgetragenen Thatsachen und Betrachtungen ist man berechtigt zu folgern:

Mit Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeit des Treffens sind die zur Anwendung gekommenen Lademethoden nach der Vorzüglichkeit zu rangiren:

1) Die Ladung mit einem Pappspiegel. Diese Ladeweise scheidet von den dreien, bei denen Spiegel benutzt werden, am meisten die Aenderungen der Anfangsgeschwindigkeiten ein. Sie ergibt eine größere Anfangsgeschwindigkeit als die drei anderen Ladeweisen und ist in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel beinahe ebenso günstig, als die Lademethode mit Vorschlag.

2) Die Ladung mit einem Pappspiegel und einem Vorschlage. Sie scheint ein wenig vorthellhafter als die erstere in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel; dennoch ist dieser Vortheil zu wenig ausgesprochen, um den Verlust an Geschwindigkeit und die Aenderungen in den Anfangsgeschwindigkeiten, die aus dem Gebrauche des Vorschlages erwachsen, auszugleichen.

3) Die Ladung mit loser Kugel. Sie hat vor den andern drei Ladeweisen den Vortheil der Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten vorans; dieser Vortheil wird aber durch die geringere Gleichförmigkeit der Abgangswinkel und die geringere Größe der Anfangsgeschwindigkeit aufgehoben.

4) Die Ladung mit einem Holzspiegel. Sie verschafft eine geringere Geschwindigkeit als die Ladung mit Pappspiegeln; sie ist nachtheiliger in Bezug auf die Regelmäßigkeit der Abgangswinkel als die drei andern Lademethoden; mit Rücksicht auf die Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten steht die Lademethode mit einem Vorschlage derselben allein nach.

röhre in einer Dese endigt und auf $\frac{1}{3}$ der Länge des inneren Röhrens ein stark ausgezacktes Stück Messingblech darstellt. Zwischen diesem eigentlichen Reiber und dem Holzpfropf befindet sich auf $\frac{1}{3}$ der Höhe des inneren Kupfercylinders der Friktionsfah, der aus 1 Theil chlorsaurem Kali, 2 Theilen Schwefelantimon und einer Anfeuchtung von Alkohol und arabischem Gummi gebildet wird. Der übrige Theil der Schlagröhre ist mit feinem Jagdpulver gestopft. Zum Schutz gegen Feuchtigkeit wird sowohl der obere als der untere Theil der Schlagröhre mit einem Ueberzuge einer Mischung von 9 Theilen Wachs und 1 Theil schwarzem Pech versehen. Eine fertige Schlagröhre wiegt ungefähr 5 Grammen.

Sämmtliche Friktions Schlagröhren für die französische Artillerie werden in der Zündhütchenfabrik zu Paris gefertigt und von hier an die verschiedenen Depots versendet. Ihre Verpackung geschieht in Packeten zu zehn Stück; von diesen werden aber wiederum fünf zu einem Packete vereinigt, zwei solcher Packete zu 50 Stück werden schließlich zu einem großen Packete zusammengebunden.

Bei der Abnahme einer Lieferung Schlagröhren wird $\frac{1}{100}$ derselben speziell revisirt; hierbei muß der Reiber durch eine Kraft von 4 bis 5 Kilogramme herausgerissen werden können; beim Abziehen des hundertsten Theils der Lieferung darf nur bei 1 Prozent das Röhren plagen und dürfen nur 2 Prozent Versager stattfinden.

2. Die Friktionszänder der Handgranaten.

Das Zänderholz ist das bisherige geblieben, nur hat der Kopf ein größeres Gewölbe erhalten; außerdem sind in der Höhe desselben zwei Böcher senkrecht zur Längsachse und unter sich, durch das Holz gehöhrt. In dem Gewölbe des wie gewöhnlich mit Zänderfah geschlagenen Zänders wird ein kleiner durchbohrter und außerhalb mit einem Reifen versehener Cylindrer von Buchsbaum- oder Weißbähenholz angebracht, der den Friktionsfah enthält. Letzterer besteht aus gleichen Theilen chlorsaurem Kali und Schwefelantimon und wird auf einer Marmorplatte mit einem Marmor- oder Glaspfill unter Zusatz von $\frac{1}{5}$ des Gewichts Gummivasser angelegt. In den Friktionsfah greift ein Reiber, von Messingdraht gefertigt, in der Mitte mit einer Dese und an beiden Enden mit scharfen Eckschnitten ver-

sehen. Die Dese des Reibers reicht über die obere Fläche des genannten Cylinders, und wenn dieser in dem Gewölbe des Zünders befestigt ist, auch über die Oberfläche des Kopfes desselben hinaus. Diese Befestigung innerhalb des Gewölbes geschieht durch zwei Stücke Resingdraht, die mit ihrer Mitte in den Reifen des Cylinders greifen, nach mehrmaligem Zusammendrehen mit ihren Enden durch die vier Löcher des Zänderholzes geführt und außerhalb je zwei und zwei verschärft werden.

Der Zänderkopf wird nach der Befestigung des Cylinders mit einer Papier- und Lederplatte bedeckt und mit Wachs besrichen, so daß die Reiberdese durch beide Platten hindurchreicht.

Zum Werfen der Granaten gebrauchte man ein ledernes Strickband, das um die rechte Hand geschnallt wird und mit einem Stricke versehen ist, dessen Haken mit der Dese des Reibers in Verbindung gebracht, beim Schleiern die Friktionszündung in Wirksamkeit treten läßt.

XIV.

**Schießversuche aus einem Rörser von 11,5 Linn,
im März 1848 zu Soerabaija auf Java angestellt.**

(Aus dem Militaire Spectator 1851. 3. deel Seite 56.)

Die Watteren der Geblegsartillerie in den ostindischen Besizungen der Niederlande sind aus

3 - 3pfündigen Kanonen,

1 - 12pfündigen Handlge und

2 Handbrsern

formirt. Da man mit den bisherigen Handbrsern nicht günstige Resultate erlange hatte, so ordnete die Artillerie-Direktion von Batavia an, daß mit dergleichen Brsern von genau 11,5 Linn (gleich 11,5 Centimeter) *) Durchmesser Versuche angestellt werden sollten und ernannte hierzu eine Kommission aus dem Kapitain Chateleux und dem Lieutenant Redmer bestehend. Dieselbe sollte aus einem

10 Wurf mit einer Ladung von 0,84 Nid. Pfund Geschwulver

10 " " " " " 0,85 " " "

10 " " " " " 0,86 " " "

10 " " " " " 0,87 " " "

10 " " " " " 0,88 " " "

Man. Der zu benutzende Brser hatte genau die vorgezeichneten Abmessungen und war mit einer Perkussionsvorrichtung versehen.

*) waren 4,40 Preussische Zoll.

Die Granaten entsprachen allen Anforderungen, wurden mit einer Auslastung von 0,01 Reich. Pfund (ein Pfund gleich ein Kilogramm) versehen und durch Sandfüllung auf das bestimmte Gewicht von 3,55 Pfund niedert. gebracht. Die Geschüßladungen wurden genau abgemogen.

Der Versuch fand auf der Ebene südlich von Coepang statt und war hierzu eine Wurflinie von 800 Schritt mit Pfählen abgesteckt. Der Mörser wurde auf eine Bettung gestellt, die aus vier mit ihrer Längsrichtung in die DIRECTION der Wurflinie gelegten Rippen gebildet wurde.

Am 27. März 1949 begann der Versuch mit den 20 Wurf bei 0,04 Pfund Ladung. Der Mörser wurde hierbei stets mit Richtloth und Quadrant gerichtet. Zur Messung der Flugzeit der Geschosse und der Bremszeit der Zünder benutzte man einen Chronometer, der mit der von de Brajje in seinem Jahrbuch beschriebenen Pendelrichtung versehen war und halbe Sekunden anzeigte. Die Seitenabweichungen waren bei diesen 20 Wurf sehr gering und betrugen im Mittel sowohl 7 Schritt rechts als links, die Längenausdehnung war dagegen bedeutend und betrug bei einer mittleren Wurfweite von 200 Schritt ebenfalls 200 Schritt.

Bei dem Laden mit 0,04 und 0,05 Pfund wurden die Zünder nicht eingepudert, welchem Umfande man das Blindgehen vieler Zünder zuschrieb. Der verhältnismäßig große Rücklauf des Mörsers (0,50 Elle) erklärte sich aus der durch den starken Thau verursachten feuchten Oberfläche der Bettung.

Am 28. März geschahen die 20 Wurf mit 0,05 Pfund Ladung; als größte Seitenabweichung rechts ergaben sich 30 Schritt, links 15 Schritt, die mittlere Wurfweite betrug 418 Schritt, die Längenausbreitung 404 Schritt.

Am 30. März that man die 30 Wurf mit den Ladungen von 0,06—0,07 und 0,08 Pfund und erhielt bei

| | | Ladung. Mittlere Wurfweite. Mittlere Seitenabweichung. Längen- | | | |
|------------|-------------|--|------------|-------|--------------|
| | | | rechts | links | ausbreitung. |
| 0,06 Pfund | 503 Schritt | 40 Schritt | 25 Schritt | | 417 Schritt |
| 0,07 | " 700 " | 44 " | 75 " | | 345 " |
| 0,08 | " 665 " | 33 " | 60 " | | 258 " |

Die Geschosse wurden vor dem Einsetzen in die Spiegel gepolt, man setzte darauf dieselben so in die Spiegel, daß die Schwerachse in die Verlängerung der Achse des Spiegels und der Schwerpunkt nach demselben gerichtet war. Es versteht sich von selbst, daß die lose zu verwendenden Kugeln nicht gepolt wurden.

3. Die Schießversuche und die erlangten Resultate.

Um die Verhältnisse möglichst gleich zu gestalten, geschah das Schießen in Serien von 4 Schuß jeder Ladungsmethode, außerdem wurde mit der Reihenfolge der Methoden stets gewechselt.

Die beiden Geschütze wurden auf Bettungen gestellt, ihre Seelenachsen wurden mittelst einer Libelle horizontal geschraubt. Das lose Geschos wurde durch einen leichten Heuvorschlag an die Ladung gedrückt; man benutzte einen ausgebbilten Anseher, um das Projektil bei der Ladung mit einem Vorschlage in die Mittellinie der Seele zu bringen.

Bei allen Ladungsmethoden wurde das Geschos durch einen leichten Stoß des Ansehers zu Boden gebracht. Als Zündung benutzte man Friktions Schlagbbhren.

Die Hälfte der Schäfte geschah auf der Entfernung von 27,16 Meter, die andere auf der von 35,36 Meter. *)

*) Die hier angenommenen Entfernungen erscheinen für den beabsichtigten Zweck viel zu gering, da man, wenn man den Luftwiderstand des bessern Ueberblickes wegen nicht berücksichtigt, bei einer Geschwindigkeit des Geschosses von 500 Meter für die Entfernung von 27,16 Meter die Flugzeit von 0,0543 Sekunde, für die von 35,36 Meter die Flugzeit von 0,0707 Sekunde und für die Entfernung von $35,36 - 27,16 = 8,2$ Meter eine solche von 0,0164 Sekunde erhält, und demgemäß bei einem Messungsfehler von nur 1/1000 Sekunde jene 500 Meter bei der Entfernung von

$$27,16 \text{ Meter zu } \frac{27,16}{0,0543 \pm 0,001} = 491,1 \text{ oder } 509,6 \text{ Meter}$$

$$35,36 \text{ " " } \frac{35,36}{0,0707 \pm 0,001} = 493,0 \text{ " } 507,4 \text{ "}$$

$$8,2 \text{ " " } \frac{8,2}{0,0164 \pm 0,001} = 471,3 \text{ " } 532,5 \text{ "}$$

werden, und diese Unterschiede bereits diejenigen übersteigen, welche den gezogenen Schlußfolgerungen zum Grunde gelegt sind.

D. R.

Der elektromagnetische Apparat war unter einem Schuppen ungefähr 75 Meter (238,96 Fuß) von dem feuernden Geschütz aufgestellt.

Das Schießen begann am 14. September und wurde am 20. desselben Monats beendet.

Mit Rücksicht auf den in dem Scheibenrahmen durch die Kugel gesprengten Draht konnte man die mittleren Längenabweichungen gegen die Höhe der mittleren Flugbahn für jede Ladungsmethode bestimmen. Die Höhe der mittleren Flugbahn wurde durch Theilung der Summe der Ordinaten durch die Zahl der Schüsse (10) erlangt. Die mittlere Längenabweichung erhielt man, indem man die Summe der Unterschiede jeder Ordinate von der Ordinate der mittleren Flugbahn durch die Zahl der geschossenen Schüsse dividirte.

Die Anfangsgeschwindigkeiten wurden nach folgenden Erwägungen ermittelt.

Der elektromagnetische Apparat giebt direkt die Zeit an, die die Kugel gebraucht, um den Raum zwischen dem Drahte vor der Mündung und dem in dem Scheibenrahmen zu durchfliegen.

Wenn man die Anfangsgeschwindigkeit der Kugel mit V und mit x die Entfernung der Mündung von dem Scheibenrahmen bezeichnet, so hat man die bekannte Formel

$$t = \frac{1}{mV \cos \varphi} (e^{mx} - 1);$$

da der Schuß horizontal geschieht, φ demnach = 0 und $\cos \varphi = 1$, so hat man

$$V = \frac{1}{mt} (e^{mx} - 1) \quad (I).$$

Für eine andere Entfernung x' würde man bei sonst gleichen Verhältnissen haben

$$V = \frac{1}{mt'} (e^{mx'} - 1) \quad (II).$$

Da die Zeit t und t' bekannt, so enthalten die beiden Gleichungen nur zwei unbekannte Größen V und m , die demnach bestimmt werden können.

Die Werte t und t' dergestalt zu erhalten, um mit Genauigkeit den Coefficienten m des Luftwiderstandes bestimmen zu können, hätte man auf den beiden Distanzen $x = 27,16$ Meter und $x' = 35,26$ Meter unter möglichst gleichen Verhältnissen schießen müssen.



verlegen kann. Nach unserer Ansicht scheint es überhaupt angemessen, sich zylindrischer Pulverfässer von gewalztem Zink, 0,9 Linie dde. (2 Millimeter) dick, 106—213 Pfund Preussisch (50, resp. 100 Kilogramme) enthaltend, zu bedienen, theils um überhaupt den permanenten*) Pulvervorrath in den Festungen darin zu halten, theils um bunter fertig geladene Pulverkasten, wie man sie am häufigsten gebrauchen wird, zu haben. Modelle solcher Fässer mit einem Deckel von verbundenen Stäben, deren Fugen durch Papier oder Leinwand bis zur Zeit des Gebrauchs verklebt sind, wurden von der Artillerie-Prüfungs-Kommission untersucht und gut befunden. Ihr Gewicht beträgt kaum 30—42,8 Pfund (14—20 Kilogramme), während die hölzernen Fässer von gleichem kubischen Inhalte mit ihrem Umschlagsfaß 53,45—81 Pfund (25—38 Kilogramme) wiegen, und der Preis der erstern geringer ist, wenn man den Werth des alten Zinks in Anschlag bringt.

2) Bekleidungswände für Silos. Sie bestehen aus zwei Kegeln von derselben Basis, nur geht der obere in einen zylindrischen Schacht von 1,59 Fuß (0,5 Meter) Durchmesser aus, der jedoch nur so hoch ist, daß man einen Deckel, ähnlich wie bei den zinkenen Pulverfässern, anbringen kann. Modelle solcher Silos für ungefähr 145½ Berliner Scheffel (80 Hektoliter) Getreide sind in viertel natürlicher Größe nach unserer Zeichnung ausgeführt und im Lokal der Verwaltung von Vieille-Montagne, rue Richer, ausgestellt. Die Bekleidungswand für ein solches Silo von oben erwähntem Inhalt braucht nur Zinkplatten von Nr. 14 zu haben, weil der Druck des Getreides dem des außen liegenden Bodens das Gleichgewicht hält. Sie wiegt mit ihren Verstärkungsringen nur 385—427 Pfund (180—200 Kilogramme) und kostet nicht über 43 Thaler (160 Francs), ein Preis, der einer zweijährigen Miethe für ein Getreide-Magazin von gleichem Lageraum entspricht. Sobald die Erfahrung wird den Nutzen solcher Silos bestätigt haben, wird man sie in Festungen, auf großen Landgü-

*) Solche Pulvervorräthe könnte man in Kasematten, Souterrains, Minengallerien etc. aufbewahren, ohne den Einfluß der Feuchtigkeit fürchten zu müssen, so lange man nur die unmittelbare Berührung mit auswitternden Erden vermeidet.

Der Verfasser.

tern und für alle Etablissements einführen, wo man Nahrungsmittel für eine gewisse größere Zahl Menschen nöthig hat, wäre es auch nur, um in fruchtbaren Jahren einen Vorrath für schlechtere Zeiten sicher aufzuspeichern. Man muß bei der Anlage nur die Verührung mit Bodenarten vermeiden die geneigt sind, Salze auszumittern und dann wenigstens 3 Fuß ad. (1 Meter) Boden mit der nöthigen Düngung für den Wasserabfluß aufschütten.

3) Künstliche Röhren, die von Observatorien auf Thürmen oder anderen hohen Gegenständen ausgehen, von denen aus man das Vorterrain und die Stadt selbst übersehen kann. Solche Röhren, die zugleich als Wasserabflußröhren dienen könnten, müßten nach dem Fuß der Gebäude in Wachtlokale oder Büreaux leiten, in denen man dann unmittelbar von Allem unterrichtet würde, was auf Sicherheits- oder Vertheidigungsmaßregeln, z. B. bei einer Feuersbrunst, Truppenbewegungen u. Einfluß haben kann.

4) Hülsen für Leucht- und Brandraketen*) gegen die Tränke des Feindes, und selbst kongrevesche Raketen (im Nothfall auch aus Kupfer, Eisen oder Stahl) aus Zink verfertigt, bestehen aus gezogenen Röhren mit einer Metallverstärkung an einem Ende, in welcher sich ein genau centralgebohrtes Loch von halbem Kaliber Durchmesser befindet, um beim Schlagen der Raketen den Dorn durchzuschieben und so die Seele zu bilden. Das andere Ende der Rakete wird dann nach dem Schlagen mit einem zylindrisch-konischen Deckel, ebenfalls von Zink, geschlossen.**) Endlich hoffen wir, daß man den Balancirstab, welcher sich an metallene Hülsen ebenso gut anbringen läßt, wie an papierne, gegen eine von beiden Seiten offene und die Hülse genau umschließende Röhre vertauschen wird, die man in ihrer Längsrichtung mit Schlitzen versehen kann, um das Entweichen des bei der

*) Da das Zink bei 500 Grad C. mit grünllicher Farbe selbst brennt, so würde es nie vermieden werden können, daß solche Signale immer diese Farbe zeigen. Ueberhaupt hat der Verfasser dieses sehr wichtigen Punktes des Verbrennens des Zinks nirgend gedacht. Der Uebersetzer.

***) Zu Raketenhülsen wird das Zinkblech schon deshalb nicht angewendet sein, weil es zu leicht verbrennt, man müßte es denn von übermäßiger Stärke nehmen, was andere Nachtheile herbeiführt. D. R.

Verbrennung entwickelten Pulvergases zu beschleunigen. Man muß nur diese Erzeugnisse einer scharfsinnigen Industrie sehen (bei M. Palmer, rue Montmorency in Paris), um sich zu überzeugen, welche Vortheile die Feuerwerkeret wird für Raketen, mag man sie weit oder mit großer Geschwindigkeit werfen wollen, aus der Vervollkommnung solcher zinkenen Röhren ziehen können.

5) Kartuschbüchsen, Bekleidungen von Munitionskasten, kleine Jäger-Pulverbrenner lassen sich billiger und für die Aufbewahrung sicherer aus Zinkblech statt aus Eisenblech anfertigen.

Nachdem wir nun durch einige Beispiele (und es sollen später deren noch mehrere folgen) die Vortheile dargethan haben, welche das Zink für die Militairtechnik gewährt, sei es uns vergönnt, gegen das Verbot zu sprechen, Gebäude in den Rayons der Festungen mit Zink zu decken. Es ist wahr, dieses Verbot stammt her von der Anwendung des Proskriptionsgesetzes vom 1. August 1821, aber der Kriegsminister hat die Macht es aufzuheben, gerade so, wie dies schon mit dem in ähnlicher Weise für Ziegeldächer gegebene geschehen ist. Ein horizontales Zinkdach raubt dem Blick von der Festung ins Vorterrain weniger Aussicht, als ein steiles Ziegeldach und ist auch nicht schwieriger zu zerstoören, wenn die Vertheidigung des Platzes dies erblickt. Außerdem wäre in solcher Zeit das durch den Abbruch gewonnene Zink ein gutes Material, um Bomben, Mörser und die andern vorher erwähnten Gegenstände zu fertigen, mit denen man seine Vorräthe vermehren und darum hartnäckigeren Widerstand leisten kann.

Im März 1850.

A. Plest,
Brigade-General a. D.

XII.

Die Friktionszündungen der französischen Artillerie.

In der neuesten Zeit hat die französische Artillerie in zwei Fällen die Vortheile der Friktionszündung zu gewinnen gesucht, nämlich bei den Schlagröhren und den Zündern der Handgranaten. Der 1860 mit Genehmigung des Kriegsministers erschienene Cours abrégé d'artillerie enthält hierüber speziellere Angaben, die wir nachfolgend vorlegen.

1. Die Friktions-Schlagröhren.

Bisher hatte die französische Artillerie für die Feldartillerie nur eine Schiffschlagröhre (étoupille en roseaux) im Gebrauch; durch das Dekret vom 7. September 1848 ist dieselbe durch eine Friktions-schlagröhre nach dem Systeme Dambry ersetzt worden. Dieselbe besteht aus einem kupfernen Röhren von 45 Millimeter Länge, das an dem oberen Ende vier umgebogene Lappen hat, die den Kopf bilden und das Durchfallen durch das Zündloch des Geschüßrohres verhindern sollen. In dem oberen Theile des Röhrens ist ein Holzcylinder angebracht, dieser enthält einen Keifen und wird mittelst eines in dem Röhren befindlichen Keifens, der in den feinigten eingreift, mit demselben fest verbunden. Unterhalb des mit einer Bohrung versehenen Holzcyllinders befindet sich in dem kupfernen Röhren ein zweiter kupferner Cylindcr von geringerm Durchmesser und 18 Millimeter Länge. Durch diesen Cylindcr und die Bohrung des Holzstropfs geht ein Reiber von Messingdraht, der außerhalb der Schlag-

rohre in einer Dose endigt und auf $\frac{1}{3}$ der Länge des inneren Rohrens ein stark ausgezacktes Stück Messingblech darstellt. Zwischen diesem eigentlichen Reiber und dem Holzpfropf befindet sich auf $\frac{1}{3}$ der Höhe des inneren Kupfercylinders der Friktionsfaß, der aus 1 Theil chlorsaurem Kali, 2 Theilen Schwefelantimon und einer Anfeuchtung von Alkohol und arabischem Gummi gebildet wird. Der übrige Theil der Schlagrohre ist mit feinem Jagdpulver gestopft. Zum Schutz gegen Feuchtigkeit wird sowohl der obere als der untere Theil der Schlagrohre mit einem Ueberzuge einer Mischung von 9 Theilen Wachs und 1 Theil schwarzem Pech versehen. Eine fertige Schlagrohre wiegt ungefähr 5 Grammen.

Sämmtliche Friktions Schlagrohren für die französische Artillerie werden in der Zündhütchenfabrik zu Paris gefertigt und von hier an die verschiedenen Depots versendet. Ihre Verpackung geschieht in Packeten zu zehn Stück; von diesen werden aber wiederum fünf zu einem Packete vereinigt, zwei solcher Packete zu 50 Stück werden schließlich zu einem großen Packete zusammengebunden.

Bei der Abnahme einer Lieferung Schlagrohren wird $\frac{1}{10}$ derselben speziell revidirt; hierbei muß der Reiber durch eine Kraft von 4 bis 5 Kilogramme herausgerissen werden können; beim Abgehen des hundertsten Theils der Lieferung darf nur bei 1 Prozent das Rohren plagen und dürfen nur 2 Prozent Versager stattfinden.

2. Die Friktionszylinder der Handgranaten.

Das Zylinderholz ist das bisherige geblieben, nur hat der Kopf ein größeres Gewölbe erhalten; außerdem sind in der Höhe desselben zwei Löcher senkrecht zur Längsachse und unter sich, durch das Holz gehöhrt. In dem Gewölbe des wie gewöhnlich mit Zundersaß geschlagenen Zylinders wird ein kleiner durchbohrter und außerhalb mit einem Reifen versehener Cylinder von Buchsbaum- oder Weißbuchenholz angebracht, der den Friktionsfaß enthält. Letzterer besteht aus gleichen Theilen chlorsaurem Kali und Schwefelantimon und wird auf einer Marmorplatte mit einem Marmor- oder Glaspfill unter Zusatz von $\frac{1}{5}$ des Gewichts Gummivasser angefeßt. In den Friktionsfaß greift ein Reiber, von Messingdraht gefertigt, in der Mitte mit einer Dose und an beiden Enden mit scharfen Einknitten ver-

sehen. Die Dese des Reibers reicht über die obere Fläche des genannten Cylinders, und wenn dieser in dem Gewölbe des Zänders befestigt ist, auch über die Oberfläche des Kopfes desselben hinaus. Diese Befestigung innerhalb des Gewölbes geschieht durch zwei Stücke Resingdraht, die mit ihrer Mitte in den Reifen des Cylinders greifen, nach mehrmaligem Zusammendrehen mit ihren Enden durch die vier Löcher des Zänderholzes geführt und außerhalb je zwei und zwei verschürzt werden.

Der Zänderkopf wird nach der Befestigung des Cylinders mit einer Papier- und Lederplatte bedeckt und mit Pech besrichen, so daß die Reiberse durch beide Platten hindurchgeht.

Zum Werfen der Granaten gebraucht man ein ledernes Krumband, das um die rechte Hand geschlankt wird und mit einem Stricke versehen ist, dessen Haken mit der Dese des Reibers in Verbindung gebracht, beim Schleudern die Friktionszündung in Wirksamkeit treten läßt.

A r c h i v

für

die Offiziere

der

Königlich Preussischen Artillerie-

und

Ingenieur-Corps.

Redaktion:

From, **Sein,** **C. Hoffmann,**
General im Ingen.-Corps. Major d. Artillerie. Major d. Artillerie.

Fünfzehnter Jahrgang. Dreißigster Band.
Mit einer Zeichnung.



Berlin und Posen 1851.

Druck und Verlag von E. S. Mittler und Sohn.

Zimmerstr. 84. 85.

- 3) Laden mit der in einem pappenen Spiegel befestigten Kugel,
 4) Laden mit der in einem pappenen Spiegel befestigten Kugel
 und einem Vorschlage.

Das Schießen fand aus zwei Gpfändern statt, von denen der eine ein Feld-, der andere ein Festungsgeschütz, beide aber in Bronze gegossen; die Ladung war die gewöhnliche von einem Kilogramme Pulver; die mittleren Ergebnisse wurden aus 10 Schuß ermittelt; um den Widerstand der Luft bei der Berechnung der Anfangsgeschwindigkeiten zu beachten, wurde die Zeit bestimmt, welche die Geschosse zum Durchfliegen zweier verschiedenen Entfernungen gebrauchten.

2. Versuchsmittel.

A. Geschütze. Zwei dem 2. Artillerie-Regiment gehörige Feld-Gpfänder und zwei zur Armirung von Lütich gehörige Festungs-Gpfänder wurden nach den Ausnahmetabellen ausgewählt und nach der Sieberel geschafft. Hier wurden sie einer genauen Prüfung unterworfen und in Folge davon der beste Gpfänder jeder Art zu dem Schießversuch bestimmt.

B. Munition. Man gebrauchte Artillerie-Pulver, das 1848 zu Wetteren fabrizirt worden. Dasselbe hatte eine sehr dunkle Farbe, ein eckiges Korn, von dem 230 Körner auf ein Gramme gingen. Die mittlere Wurfweite aus dem Probirmdreher ergab sich sowohl vor dem Beginne als auch beim Schlusse der Versuche zu 250 Meter.

Die Ladungen waren inbeutel von Serge eingeschlossen.

Die Kugeln wurden dergestalt ausgewählt, daß ihre Durchmesser dem der großen Leere möglichst gleich kamen.

Das mittlere Gewicht, aus der Wägung von 20 Kugeln bestimmt, ergab sich zu 2,8579 Kilogramme (6 Pfund 3,57 Loth).

Das Gewicht der Holzspiegel mit den Blechstreifen war 0,155 Kilogramme (10,61 Loth).

Das Gewicht des Pappspiegels mit den Baumwollenstreifen war 0,090 Kilogramme (6,12 Loth).

Das Gewicht des Vorschlages betrug 0,025 Kilogramme (1,74 Loth).

Der äußere Durchmesser der Spiegel war gleich dem mittleren Durchmesser der Kugeln.

Die Geschosse wurden vor dem Einsetzen in die Spiegel gepolt, man setzte darauf dieselben so in die Spiegel, daß die Schwerachse in die Verlängerung der Achse des Spiegels und der Schwerpunkt nach demselben gerichtet war. Es versteht sich von selbst, daß die lose zu verwendenden Kugeln nicht gepolt wurden.

3. Die Schießversuche und die erlangten Resultate.

Um die Verhältnisse möglichst gleich zu gestalten, geschah das Schießen in Serien von 4 Schuß jeder Ladungsmethode, außerdem wurde mit der Reihenfolge der Methoden stets gewechselt.

Die beiden Geschütze wurden auf Bettungen gestellt, ihre Seelenachsen wurden mittelst einer Libelle horizontal geschraubt. Das lose Geschöß wurde durch einen leichten Heuvorschlag an die Ladung gedrückt; man benutzte einen ausgeblitzten Anseher, um das Projektil bei der Ladung mit einem Vorschlage in die Mittellinie der Seele zu bringen.

Bei allen Ladungsmethoden wurde das Geschöß durch einen leichten Stoß des Ansehers zu Boden gebracht. Als Zündung benutzte man Friktionsschlagröhren.

Die Distanz der Schüsse geschah auf der Entfernung von 27,16 Meter, die andere auf der von 35,36 Meter. *)

*) Die hier angenommenen Entfernungen erscheinen für den beabsichtigten Zweck viel zu gering, da man, wenn man den Luftwiderstand des bessern Ueberblickes wegen nicht berücksichtigt, bei einer Geschwindigkeit des Geschosses von 500 Meter für die Entfernung von 27,16 Meter die Flugzeit von 0,0543 Sekunde, für die von 35,36 Meter die Flugzeit von 0,0707 Sekunde und für die Entfernung von 35,36—27,16 = 8,2 Meter eine solche von 0,0164 Sekunde erhält, und demgemäß bei einem Messungsfehler von nur 1/100 Sekunde jene 500 Meter bei der Entfernung von

$$27,16 \text{ Meter zu } \frac{27,16}{0,0543 \pm 0,001} = 491,1 \text{ oder } 509,6 \text{ Meter}$$

$$35,36 \text{ " " " } \frac{35,36}{0,0707 \pm 0,001} = 493,0 \text{ " } 507,4 \text{ "}$$

$$8,2 \text{ " " " } \frac{8,2}{0,0164 \pm 0,001} = 471,3 \text{ " } 532,5 \text{ "}$$

werden, und diese Unterschiede bereits diejenigen übersteigen, welche den gezogenen Schlußfolgerungen zum Grunde gelegt sind.

D. R.

Der elektromagnetische Apparat war unter einem Schuppen ungefähr 75 Meter (248,96 Fuß) von dem feuernden Geschütz aufgestellt.

Das Schießen begann am 14. September und wurde am 20. desselben Monats beendet.

Mit Rücksicht auf den in dem Scheibenrahmen durch die Kugel gesprengten Draht konnte man die mittleren Längenabweichungen gegen die Höhe der mittleren Flugbahn für jede Ladungsmethode bestimmen. Die Höhe der mittleren Flugbahn wurde durch Theilung der Summe der Ordinaten durch die Zahl der Schüsse (10) erlangt. Die mittlere Längenabweichung erhielt man, indem man die Summe der Unterschiede jeder Ordinate von der Ordinate der mittleren Flugbahn durch die Zahl der geschessenen Schüsse dividirte.

Die Anfangsgeschwindigkeiten wurden nach folgenden Erwägungen ermittelt.

Der elektromagnetische Apparat glebt direkt die Zeit an, die die Kugel gebraucht, um den Raum zwischen dem Drahte vor der Mündung und dem in dem Scheibenrahmen zu durchfliegen.

Wenn man die Anfangsgeschwindigkeit der Kugel mit V und mit x die Entfernung der Mündung von dem Scheibenrahmen bezeichnet, so hat man die bekannte Formel

$$t = \frac{1}{mV \cos \varphi} (e^{mx} - 1);$$

da der Schuß horizontal geschah, φ demnach = 0 und $\cos \varphi = 1$, so hat man

$$V = \frac{1}{mt} (e^{mx} - 1) \quad (I).$$

Für eine andere Entfernung x' würde man bei sonst gleichen Verhältnissen haben

$$V = \frac{1}{mt'} (e^{mx'} - 1) \quad (II).$$

Da die Zeit t und t' bekannt, so enthalten die beiden Gleichungen nur zwei unbekannte Größen V und m , die demnach bestimmt werden können.

Die Werthe t und t' dergestalt zu erhalten, um mit Genauigkeit den Coefficient m des Luftwiderstandes bestimmen zu können, hätte man auf den beiden Distanzen $x = 27,16$ Meter und $x' = 35,36$ Meter unter möglichst gleichen Verhältnissen schießen müssen.

Die Geschosse wurden vor dem Einsetzen in die Spiegel gepolt, man setzte darauf dieselben so in die Spiegel, daß die Schwerachse in die Verlängerung der Achse des Spiegels und der Schwerpunkt nach demselben gerichtet war. Es versteht sich von selbst, daß die lose zu verwendenden Kugeln nicht gepolt wurden.

3. Die Schießversuche und die erlangten Resultate.

Um die Verhältnisse möglichst gleich zu gestalten, geschah das Schießen in Serien von 4 Schuß jeder Ladungsmethode, außerdem wurde mit der Reihenfolge der Methoden stets gewechselt.

Die beiden Geschütze wurden auf Bettungen gestellt, ihre Seelenachsen wurden mittelst einer Libelle horizontal geschraubt. Das lose Geschos wurde durch einen leichten Heuvorschlag an die Ladung gedrückt; man benutzte einen ausgehöhlten Anseher, um das Projektil bei der Ladung mit einem Vorschlage in die Mittellinie der Seele zu bringen.

Bei allen Ladungsmethoden wurde das Geschos durch einen leichten Stoß des Ansehers zu Boden gebracht. Als Zündung benutzte man Friktionsschlagröhren.

Die Hälfte der Schüsse geschah auf der Entfernung von 27,16 Meter, die andere auf der von 35,36 Meter.*)

*) Die hier angenommenen Entfernungen erscheinen für den beabsichtigten Zweck viel zu gering, da man, wenn man den Luftwiderstand des bessern Ueberblickes wegen nicht berücksichtigt, bei einer Geschwindigkeit des Geschosses von 500 Meter für die Entfernung von 27,16 Meter die Flugzeit von 0,0543 Sekunde, für die von 35,36 Meter die Flugzeit von 0,0707 Sekunde und für die Entfernung von 35,36 — 27,16 = 8,2 Meter eine solche von 0,0164 Sekunde erhält, und demgemäß bei einem Messungsfehler von nur 1/1000 Sekunde jene 500 Meter bei der Entfernung von

$$27,16 \text{ Meter zu } \frac{27,16}{0,0543 \pm 0,001} = 491,1 \text{ oder } 509,6 \text{ Meter}$$

$$35,36 \text{ " " " } \frac{35,36}{0,0707 \pm 0,001} = 493,0 \text{ " } 507,4 \text{ "}$$

$$8,2 \text{ " " " } \frac{8,2}{0,0164 \pm 0,001} = 471,3 \text{ " } 532,5 \text{ "}$$

werden, und diese Unterschiede bereits diejenigen übersteigen, welche den gezogenen Schlußfolgerungen zum Grunde gelegt sind.

D. R.

Der elektromagnetische Apparat war unter einem Schuppen ungefähr 75 Meter (238,96 Fuß) von dem feuernden Geschütz aufgestellt.

Das Schießen begann am 14. September und wurde am 22. desselben Monats beendet.

Mit Rücksicht auf den in dem Scheibenrahmen durch die Kugel gesprengten Draht konnte man die mittleren Längenabweichungen gegen die Höhe der mittleren Flugbahn für jede Ladungsmethode bestimmen. Die Höhe der mittleren Flugbahn wurde durch Theilung der Summe der Ordinaten durch die Zahl der Schüsse (10) erlangt. Die mittlere Längenabweichung erhielt man, indem man die Summe der Unterschiede jeder Ordinate von der Ordinate der mittleren Flugbahn durch die Zahl der geschessenen Schüsse dividirte.

Die Anfangsgeschwindigkeiten wurden nach folgenden Erwägungen ermittelt.

Der elektromagnetische Apparat giebt direkt die Zeit an, die die Kugel gebraucht, um den Raum zwischen dem Drahte vor der Mündung und dem in dem Scheibenrahmen zu durchfliegen.

Wenn man die Anfangsgeschwindigkeit der Kugel mit V und mit x die Entfernung der Mündung von dem Scheibenrahmen bezeichnet, so hat man die bekannte Formel

$$t = \frac{1}{mV \cos \varphi} (e^{mx} - 1);$$

da der Schuß horizontal geschah, φ demnach = 0 und $\cos \varphi = 1$, so hat man

$$V = \frac{1}{mt} (e^{mx} - 1) \quad (I).$$

Für eine andere Entfernung x' würde man bei sonst gleichen Verhältnissen haben

$$V = \frac{1}{mt'} (e^{mx'} - 1) \quad (II).$$

Da die Zeit t und t' bekannt, so enthalten die beiden Gleichungen nur zwei unbekannte Größen V und m , die demnach bestimmt werden können.

Die Werthe t und t' dergestalt zu erhalten, um mit Genauigkeit den Coefficienten m des Luftwiderstandes bestimmen zu können, hätte man auf den beiden Distancen $x = 27,16$ Meter und $x' = 35,36$ Meter unter möglichst gleichen Verhältnissen schießen müssen.

Man hat diese Bedingung nicht erfüllt, da dieselbe das Schießen zu sehr kompliziert hätte, sondern an verschiedenen Tagen mit derselben Ladungsmethode auf den Entfernungen von 27,16 und 35,36-Meter geschossen und dergestalt einen Theil der Genauigkeit geopfert, mit welcher der Luftwiderstand bei dem strengen Festhalten des Charakters eines Vergleichsversuchs hätte bestimmt werden müssen.

Die in der folgenden Tabelle verzeichnete, durch den elektromagnetischen Apparat angegebene Zeit läßt erkennen, daß die verschiedenen zur Anwendung gekommenen Ladungsmethoden keinen großen Einfluß auf die Anfangsgeschwindigkeiten äußern, und daß die bei dem kurzen Rohre erhaltenen Resultate eine größere Regelmäßigkeit als die des langen Rohres darbieten. In Folge dieser beiden Beobachtungen hat man geglaubt, den Coefficienten m aus den Resultaten, die der kurze Gesfänder geliefert, herleiten und den gefundenen Werth bei der Berechnung der übrigen Anfangsgeschwindigkeiten gebrauchen zu können.

Zur Abkürzung der Arbeit hat man die Mittel aus den Zeiten genommen, statt sie aus den Anfangsgeschwindigkeiten der einzelnen Schüsse zu nehmen. Die mittlere Anfangsgeschwindigkeit differirt sehr wenig von derjenigen die man erhält, wenn man zur Basis der Rechnung das Mittel der Zeiten nimmt.

Der Ausdruck der Geschwindigkeit, bei der Annahme eines konstanten m liefert die Formel $V = \frac{fx}{t}$, daraus folgt, daß die mittlere Geschwindigkeit der Geschwindigkeiten $V, V_1, V_2, V_3, \dots, V_{n-1}$ wäre

$$\frac{V + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}}{n} = \left(\frac{fx}{t} + \frac{fx}{t_1} + \frac{fx}{t_2} + \dots + \frac{fx}{t_{n-1}} \right) \frac{1}{n}$$

$$= \frac{fx}{n} \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{t_1} + \frac{1}{t_2} + \dots + \frac{1}{t_{n-1}} \right),$$

ein Ausdruck, dessen Werth wenig von dem auf obige Weise gefundenen

$$\frac{afx}{t + t_1 + t_2 + \dots + t_{n-1}} \text{ abweicht.}$$

Zur Entwicklung des Werthes von m setzt man die Werthe von V der Gleichungen I. und II. gleich und erhält:

$$\frac{e^{mx'} - 1}{e^{mx} - 1} = \frac{t'}{t}$$

Substituiert man für $e^{mx'}$ und e^{mx} nach der bekannten Entwicklung dieser Funktion die betreffenden Werte, so hat man:

$$\frac{e^{mx'} - 1}{e^{mx} - 1} = \frac{t'}{t} = \frac{x' + \frac{mx'^2}{1.2} + \frac{m^2 x'^3}{1.2.3} + \dots}{x + \frac{mx^2}{1.2} + \frac{m^2 x^3}{1.2.3} + \dots} \quad (\text{III}).$$

Für den kurzen Gypsänder hat man $t' = 0,0748$ Sekunden,
 $t = 0,05617$ "
 $x = 27,16$ Meter,
 $x' = 35,36$ " und
 $\frac{t'}{t} = 1,3315$.

Es handelt sich nun zu erforschen, wie weit die Entwicklung der Werte von $e^{mx'}$ und e^{mx} in die Berechnung hineinzugehen ist.

Man hat für den Werth von m den Ausdruck:

$$m = n \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{\delta'}{\delta D};$$

in welchem n annähernd gleich 2,

δ' die Dichtigkeit der Luft = 0,0013;

δ die Dichtigkeit des Geschosses = 6,95;

D der Durchmesser des Geschosses = 0,0923 Meter ist (3,48 Zoll).

Hieraus ergibt sich $m = 0,0015$.

Bei der Substitution dieses Wertes in die Entwicklung von e^{mx} ergiebt sich, daß die Reihe eine sehr geschlossene ist m^2 gleich 0,00000000337; man kann sich daher auf die vorübergehende Entwicklung beschränken. Die Gleichung III wird also:

$$\frac{t'}{t} = 1,3315 = \frac{6x' + 3mx'^2 + m^2 x'^3}{6x + 3mx^2 + m^2 x^3}.$$

Der Werth von m für diese Gleichung ist $m = 0,001$.

Derselbe in die Gleichung I gesetzt giebt: $V = 490,11$ f

in die Gleichung II gesetzt giebt: $V = 490,15$

Diese Geschwindigkeiten sind demnach bis auf 0,04 (1/25 Zoll) gleich.

Die Substitution von m in die Gleichungen I und II hat die folgenden Relationen geliefert, die zur Berechnung der anderen Geschwindigkeiten benutzt wurden:

Für den Schuß auf 27,16 Meter Entfernung:

$$\log V = 1,4396378 - \log t.$$

Für den Schuß auf 35,36 Meter Entfernung:

$$\log V = 1,5642635 - \log t.$$

Die folgende Tabelle liefert eine Zusammenstellung der erhaltenen Resultate:

4. Betrachtung über die Resultate.

Jede Horizontalkalte der Tabelle liefert das Resultat von 10 Schuß, die unter gleichen Verhältnissen bei den verschiedenen Ladungsmethoden geschehen sind.

Beim Vergleich der Anfangsgeschwindigkeiten findet man zunächst, daß die losen Kugeln geringere Geschwindigkeiten als die mit Spiegeln gehabt. Man muß dieses Resultat dem Umstande zuschreiben, daß das Pulvergas bei dieser Ladeweise leichter entweichen kann, als bei Anwendung von Spiegeln. Der Verlust an Geschwindigkeit ist aber nicht bedeutend.*)

Der Pappspiegel äußert auf die Geschwindigkeit des Projektils einen bedeutend größeren Einfluß als der Holzspiegel. Es ist möglich und wahrscheinlich, daß Pappstücke zwischen Geschosß und Seele wand getrieben werden und den Spielraum verringern; welchen Einfluß diese Verringerung auf die Wirksamkeit der Ladung äußert, ist bekannt; nach Plover entsteht durch den Spielraum und das Zündloch ein Verlust von $\frac{1}{4}$ der Anfangsgeschwindigkeit.

Die Kugeln mit Pappspiegel und Vorschlag haben eine geringere Anfangsgeschwindigkeit gehabt, als die mit Pappspiegel ohne Vorschlag; der Vorschlag bewirkt demnach eine Verminderung der Geschwindigkeit, wenn er gleichzeitig mit einem Pappspiegel verwendet wird. Der Vorschlag kann die Geschwindigkeit des Geschosses nur vermindern, indem er seine Bewegung in der Seele des Rohrs mit einer Kraft verlangsamt, die die Vermehrung der Arbeit des Motors neutralisirt, welche aus der Vergrößerung des Widerstandes entspringt.

Diese Resultate stimmen mit den 1849 auf dem Polygon von Brasschaet erhaltenen überein, die man bei Anwendung eines andern nun bedeutend verbesserten elektromagnetischen Apparates gewonnen. Bei den desfallsigen Versuchen wandte man nur die Ladung mit einem Holzspiegel und die mit einem Pappspiegel in Gemeinschaft mit einem Vorschlage an; man glaubte die Vergrößerung der Anfangsgeschwindigkeit dem Vorschlage zuschreiben zu müssen, die, wie sich nun gezeigt, dem Pappspiegel zukommt.

*) Bei doppelten Versuchen ergaben regelmäßig die Kugeln ohne Holzspiegel größere Geschwindigkeiten als die mit Holzspiegeln.
D. R.

Das lange Rohr hat im Mittel eine um 29,36 Meter (93,55 Fuß) größere Anfangsgeschwindigkeit ergeben als das kurze. Die Wirkung des Vorschlages scheint bei dem langen Rohre entschiedener als bei dem kurzen.

Um die Ideen über die Wichtigkeit des Einflusses der verschiedenen Ladeweisen auf die mittleren Anfangsgeschwindigkeiten festzustellen, sollen die Wurfgeschwindigkeiten aus den größten und kleinsten Anfangsgeschwindigkeiten ermittelt werden.

Bei dem kurzen Rohre ist die kleinste Anfangsgeschwindigkeit 484 Meter (1539,12 Fuß) bei dem Schuß mit loser Kugel erhalten, und die größte 496 Meter (1577 Fuß) bei Anwendung eines Pappspiegels.

Bei dem langen Rohre ist die kleinste Anfangsgeschwindigkeit 509 Meter (1623 Fuß) und die größte 537 Meter (1707 Fuß), bei den genannten Ladeweisen.

Die Gleichung für die Flugbahn des direkten Schusses ist:

$$y = x \left(\tan \varphi + \frac{1}{4mh \cos^2 \varphi} \right) - \frac{(e^{2mx} - 1)}{8m^2 h \cos^2 \varphi} \quad (\text{IV}).$$

Für den vorliegenden Fall hat man:

$$\varphi = 1, \quad m = 0,001 \text{ und}$$

$$V = \left\{ \begin{array}{l} 484 \text{ die kleinste Geschwindigkeit} \\ 490 \text{ die mittlere} \\ 496 \text{ die größte} \end{array} \right\} \text{ für das kurze Rohr,}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 509 \text{ die kleinste} \\ 520 \text{ die mittlere} \\ 537 \text{ die größte} \end{array} \right\} \text{ für das lange Rohr.}$$

$$g = 9,81 \text{ und } h = \frac{V^2}{2g}.$$

Die Entwicklung der Funktion e^{2mx} ist:

$$e^{2mx} = 1 + 2mx + \frac{4m^2 x^2}{1 \cdot 2} + \frac{8m^3 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Es genügt, wenn man die vier ersten Addenden der Reihe nimmt, da $m^2 = 0,00000001$.

Setzt man in der Gleichung IV die Entwicklung von e^{2mx} ein, so hat man:

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 48mh \sin 2\varphi}}{4m} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 48 \times 0,001 \sin 2^\circ h}}{0,004}$$

Substituiert man nach einander für h die Werthe von V , so erhält man für x oder die Wifferschufsweite die folgenden Werthe:
für die Geschwindigkeit von

484 Meter die Wifferschufsweite = 596 Meter = 795 Schritt,

490 " " " = 611 " = 815 "

496 " " " = 619 " = 825 "

509 " " " = 645 " = 860 "

520 " " " = 666 " = 888 "

537 " " " = 700 " = 933 "

Diese Schußweiten sind ziemlich die in der Praxis vorkommenden nur etwas größer, ein Umstand, der sich aus der Anwendung neuer Röhre, von Kugeln mit dem größten zulässigen Durchmesser und neuem Pulver, das mit dem Probirbüchsen 250 Meter Wurfweite ergeben, erklärt.

Der Pappspiegel vergrößert nach dem Obigen die Wifferschufsweite des Feld-Gründers um 30 Schritt und die des Festungs-Gründers um 73 Schritt.

Dieser Vortheil der Kugel mit Pappspiegel über die lose Kugel macht sich auch bei der Vergleichung der erkeren mit der Kugel mit Holzspiegel geltend, da dieser Spiegel die Anfangsgeschwindigkeit nur unbedeutend vergrößert.

Obwohl kein bestimmtes Gesetz über die Vergrößerung der Anfangsgeschwindigkeit in Folge der Vergrößerung der Seelenlänge besteht, so nimmt man doch im Allgemeinen an, daß die Geschwindigkeiten im Verhältniß der 4. Wurzeln dieser Längen wachsen.

Man hat gefunden, daß die Anfangsgeschwindigkeit der Kugel des kurzen Gründers 490 Meter und die der Kugel des langen Gründigen Rohres 520 Meter beträgt; die Seelenlängen beider Röhre sind respective 1,528 Meter (4 Fuß 10,22 Zoll) und 2,483 Meter (7 Fuß 10,92 Zoll). Um das Gesetz der Zunahme der Anfangsgeschwindigkeit zu ermitteln; setzt man:

$$490 : 520 = \sqrt[4]{1,528} : \sqrt[4]{2,483};$$

woraus sich ergibt:

$$x = \frac{\log \frac{2,483}{1,528}}{\log \frac{520}{490}} = 8,1.$$

Man kann sich leicht überzeugen, daß das eben gefundene Gesetz den Resultaten der Praxis beim Schießen mit den 6pfündigen Feld- und Festungsgeschützen besser entspricht, als das der 4. Wurzel. Nimmt man die Geschwindigkeit der Kugel des kurzen Rohres und sucht nach dem Gesetze der 4. Wurzel die Geschwindigkeit der Kugel des langen Rohres; so findet man aus $490 : x = \sqrt[4]{1,528} : \sqrt[4]{2,483}$

$x = 553$ Meter; also um 33 Meter zu groß.

Die Wiskerschweite des kurzen 6pfünders wurde zu 815 Schritt gefunden. Bei Anstellung des Kalküls für die Geschwindigkeit von 553 Meter, wie er für 490 Meter ausgeführt, findet man, daß das Gesetz der 4. Wurzel eine Schußweite von 975 Schritt ergibt, man hätte daher eine Differenz von 160 Schritt zwischen den Wiskerschüssen der langen und kurzen 6pfündigen Rohre. Die ermittelten Resultate entsprechen ungleich besser den bei den Schießübungen erlangten Schußweiten, sie nähern sich außerdem den Ergebnissen der Versuche von Hutton im Jahre 1791 (*Nouvelles expériences d'artillerie* page 69).

Bisher wurden die Versuchsergebnisse nur mit Rücksicht auf die mittleren Geschwindigkeiten betrachtet, da aber die Größe der Anfangsgeschwindigkeit ein wichtiges Element unter denen bildet, die für die Gesamtwirkung des Schießens entscheidend sind, so ist es unzweifelhaft, daß die Regelmäßigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten von Wichtigkeit ist; aus diesem Gesichtspunkt mögen nun die Ergebnisse betrachtet werden.

Die Tabelle giebt die mittleren Differenzen der Anfangsgeschwindigkeiten an; dieselben wurden erhalten, indem man die Differenzen zwischen der mittleren Geschwindigkeit und der jeden Schusses durch die Zahl der geschessenen Schüsse dividirte.

Die mittlere Differenz der Anfangsgeschwindigkeiten liefert das Maas für die größere oder geringere Gleichförmigkeit dieser Geschwindigkeiten; sie würde gleich Null sein, wenn die Anfangsgeschwindigkeiten alle gleich gewesen wären.

Aus den Ergebnissen der 7ten, 8ten, 9ten und 10ten Spalte der Tabelle läßt sich folgern:

In Hinsicht der Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten hat der Schuß mit loser Kugel günstigerere Resultate geliefert als der Schuß bei Anwendung von Spiegeln.

Bei Benutzung von Spiegeln hat die Kugel mit Pappspiegel ohne Vorschlag regelmäßiger Geschwindigkeiten ergeben, als die anderen zum Versuch gezogenen Ladeweisen.

Die Ungleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeit scheint demnach mit Komplikation des Lademodus zu wachsen; dies ist rationell, da die Komplikation die Möglichkeit vermindert, für alle Schüsse die Elemente der Ladung möglichst gleich zu gestalten. Die Ladeweise mit Holzspiegeln, in denen die Kugel mittelst angenagelter Blechstreifen befestigt wird, erscheint komplizirter als die mit einem Pappspiegel, in dem die Kugel mittelst Baumwollensbändern festgeleimt ist.

Es bleibt nun noch die Betrachtung der Höhen der mittleren Flugbahn und der mittleren Längenabweichungen übrig.

Die Höhen der mittleren Flugbahnen bieten nicht genug Gleichförmigkeit dar, um daraus nützliche Folgerungen zu ziehen. Bemerkenswert muß aber werden, daß diese Höhen für das längere Geschütz geringer als bei dem kürzeren sind, es ist daher möglich, daß das erstere unter einem geringen Senkungswinkel gefeuert hat, vorausgesetzt, daß das zweite horizontal gerichtet worden.

Durch den Wechsel der Ladeweise bei jedem Schusse hat man die Genauigkeit der Bestimmung der mittleren Längenabweichung von den Höhen der mittleren Flugbahn unabhängig gemacht. Die bezeichnete Unregelmäßigkeit der Höhen der mittleren Flugbahnen verhindert demnach nicht, Folgerungen aus den letzten vier Spalten der Tabelle zu ziehen.

Diese Folgerungen sind:

Die Ladung mit dem Pappspiegel und Vorschlag giebt die geringste Längenabweichung, die mit dem Holzspiegel die größte, die Ladeweise mit Pappspiegel ohne Vorschlag hat den Vortheil vor der mit loser Kugel.

Zur Entscheidung der Wichtigkeit der mittleren Längenabweichungen muß ihr Einfluß auf die Schußweiten ermittelt werden. Man

gelangt zu diesem Resultate, wenn man die Schussweiten des spärlichen kurzen Rohres bei der Anfangsgeschwindigkeit von 490 Meter berechnet und den Richtungswinkel φ nach einander gleich Null, 1 Minute 54 Sekunden und 7 Minuten 50 Sekunden annimmt. Die beiden letzten Werte entsprechen den mittleren Abweichungen von 15 Millimeter (0,57 Zoll) und 62 Millimeter (2,36 Zoll). Man nimmt außerdem an, daß das Projektil an dem Scheibenrahmen angelangt (27,16 Meter) sich in den Verhältnissen befindet, als wäre es aus dem Rohre unter einem Winkel abgegangen, dessen Tangente die mittlere Abweichung bei einem Radius, der gleich der Entfernung des Scheibenrahmens von der Mündung. Diese Hypothese gestattet die Annahme, daß die mittlere Abweichung vollständig von dem Winkel des letzten Anschlages abhängt.

Die Gleichung für die Flugbahn ist:

$$y = x(\tan \varphi + \frac{1}{4mh \cos^2 \varphi} - \frac{(2mx + \frac{4m^2 x^2}{1.2} + \frac{8m^2 x^2}{1.2.3} + \dots)}{8m^2 h \cos^2 \varphi})$$

Da es für den vorliegenden Fall nicht nöthig ist, die Schussweiten mit großer Genauigkeit zu erhalten, so kann man sich beschränken, die beiden Ausdrücke $2mx + \frac{4m^2 x^2}{2}$ der Entwicklung von $e^{2mx} - 1$ zu nehmen. Hiernach ergibt sich:

$$x = h \sin 2\varphi \pm \sqrt{(h \sin 2\varphi)^2 - 4h \cos^2 \varphi y} \quad (V)$$

Der Coefficient m des Luftwiderstandes ist fortgefallen und der Werth von x ist derjenige, den man für die Flugbahn im luftleeren Raume erhält.

Wir nehmen die Mündung des Geschüßes zu 1,10 Meter über dem Boden an und suchen die Entfernungen, auf welchen die Kugel die Horizontallinie trifft.

Wenn $\varphi = 0$, $\sin 2\varphi = 0$ und $\cos^2 \varphi = 1$, so wird

$$x = \sqrt{-4hy}$$

ein Werth, der rational, wenn y negativ ist.

Man hat $V = 490$,

$$h = \frac{V^2}{2g} = 12238,$$

$$y = -1,10,$$

$$\varphi = 0; 1' 54'' \text{ und } 7' 50''.$$

Hieraus ergibt sich, daß die 10pfündige Haubitze vor der 7pfündigen den Vorteil einer gegen 100 Schritt größern Rollwurfweite bei den Erhöhungen von 1, 4 und 12 Grad, und eine 200 Schritt weitere Rollwurfweite bei 8 Grad hat.

Zieht man nun aus dem Produkte der in 1000 der Rollwurfweite angegebenen Seiten- und Längenausbreitungen wieder die Quadratwurzel, so ergibt sich das Verhältniß der Wahrscheinlichkeit des Treffens der 10pfündigen Haubitze bei den Rollwürfen zu der der 7pfündigen:

$$\begin{aligned} \text{bei 1 Grad} &= 1 : 1,09 \\ &= 4 \quad = 1 : 1,12 \\ &= 8 \quad = 1 : 1,22 \\ &= 12 \quad = 1 : 0,74. \end{aligned}$$

Hieraus erhellt, daß die 7pfündige Haubitze beim Rollen bei 1, 4, 8 Grad eine größere Wahrscheinlichkeit des Treffens als die 10pfündige gegeben hat, dagegen von dieser bei 12 Grad in dieser Hinsicht übertroffen worden ist.

Hinsichts der Anzahl der Aufschläge ist der Vorteil bei 4, 8 und 10 Grad auf der Seite der 10pfündigen Haubitze. Bei 1 Grad war die Anzahl der Aufschläge bei beiden Haubitzen gleich.

Kartätschwürfe.

Die Kartätschwürfe geschahen bei allen 4 Haubitzen auf der Entfernung von 500 Schritten auf ebenem, festen Boden gegen eine Bretterwand von 200 Fuß Länge und 6 Fuß Höhe. Aus einem Mittel von 20 Würfeln ergab sich folgende Wirkung für:

| | 10pfündige | 7pfündige |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| | Haubitze. | |
| durchgeschlagene Kugeln | 19,3 | 14,6 |
| stehengebliebene Kugeln | 2,3 | 1,35 |
| angeschlagene Kugeln | 8,2 | 7,2 |

woraus hervorgeht, daß auf 500 Schritt die Wirkung der 10pfündigen Haubitze die der 7pfündigen um etwas überlegen war.

verzeichnet; diese Abweichungen correspondiren mit den Differenzen in der Wirtschafswerte von wenigstens 10 und ungefähr 30 Schritt.

Die angestellten Vergleichen zwischen dem Einflusse der mittleren Abweichungen der Anfangsgeschwindigkeiten und der mittleren Längenabweichungen beweisen zur Evidenz, daß die Abweichungen der Geschwindigkeiten den Längenabweichungen gegenüber nur von untergeordneter Bedeutung sind.

5. Schlußfolgerungen.

Aus der Gesamtheit der vorgetragenen Thatsachen und Betrachtungen ist man berechtigt zu folgern:

Mit Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeit des Treffens sind die zur Anwendung gekommenen Lademethoden nach der Vorzüglichkeit zu rangiren:

1) Die Ladung mit einem Pappspiegel. Diese Ladeweise schränkt von den dreien, bei denen Spiegel benutzt werden, am meisten die Aenderungen der Anfangsgeschwindigkeiten ein. Sie ergiebt eine größere Anfangsgeschwindigkeit als die drei andern Ladeweisen und ist in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel beinahe ebenso günstig, als die Lademethode mit Vorschlag.

2) Die Ladung mit einem Pappspiegel und einem Vorschlage. Sie scheint ein wenig vorthellhafter als die erstere in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel, dennoch ist dieser Vorthell zu wenig ausgesprochen, um den Verlust an Geschwindigkeit und die Aenderungen in den Anfangsgeschwindigkeiten, die aus dem Gebrauche des Vorschlages erwachsen, auszugleichen.

3) Die Ladung mit loser Kugel. Sie hat vor den andern drei Ladeweisen den Vortheil der Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten voraus; dieser Vortheil wird aber durch die geringere Gleichförmigkeit der Abgangswinkel und die geringere Größe der Anfangsgeschwindigkeit aufgehoben.

4) Die Ladung mit einem Holzspiegel. Sie verschafft eine geringere Geschwindigkeit als die Ladung mit Pappspiegeln; sie ist nachtheiliger in Bezug auf die Regelmäßigkeit der Abgangswinkel als die drei andern Lademethoden; mit Rücksicht auf die Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten steht die Ladeweise mit einem Vorschlage derselben allein nach.

Wichtig ist die Beachtung, daß nur neue Geschüße zum Schließen benutzt wurden. Hätte man schon durch den Gebrauch angegriffene Röhre verwendet, so würde wahrscheinlich die Lademethode mit einem Vorschlage den Vortheil der Gleichförmigkeit der Abgangswinkel entscheidener herausgestellt haben. Dann würde vielleicht die Ladeweise mit Vorschlag den ersten und die mit loser Kugel den letzten Rang erhalten haben.

Die Wirkung des Pappspiegels ist sehr bemerkenswerth; er vermehrt unscheinbar die Geschwindigkeit, indem er dabei die Abgangswinkel gleichförmig gestaltet. Man kann daraus schließen, daß er durch die Wirkung des Gases zerföhrt wird, ehe die Kugel in Bewegung kommt, woraus eine Verminderung des Verlustes an Gas und Vergrößerung der Geschwindigkeit folgt.

Man hat in Frankreich die Bemerkung gemacht, daß der Gebrauch eines Holzspiegels das Metall an der Stelle der Ladung zerföhrt, da der Spiegel den Verlust des Gases durch den Spielraum beschränkt (Nisbert, Cours d'artillerie Seite 90) und hat diesem Uebelstande durch Verlängerung der Ladung abgeholfen. Nach dem über den Pappspiegel Angeführten wird man abwarten müssen, ob seine Anwendung einen gleichen Nachtheil herbeiföhrt und dann nöthigenfalls zur Verlängerung der Kartuschen oder Verminderung der Pulvermenge schreiten müssen. Es dürfte aber zu hoffen sein, daß diese Auskunftsmitel nicht nöthwendig werden, da der Pappspiegel vermöge seiner Porosität den Raum vergrößert, in dem sich das Gas in den ersten Momenten der Verbrennung des Pulvers ausdehnen kann und dadurch schon eine Verlängerung der Kartuschen erföhrt.

Geringe Unterschiede im Spielraum führen verhältnißmäßig große Unterschiede der Geschwindigkeiten herbei, dies zeigt die Tabelle auf Seite 430 des Aide-Mémoire des französischen Artillerie. Die Vergrößerung der Geschwindigkeit, die der Pappspiegel im Gefolge hat, darf daher nicht eine vollständige Verköpfung des sichelförmigen Spielraums entsprechen, denn in diesem Falle würde diese Vergrößerung bedeutend beträchtlicher sein.

Wenn der Pappspiegel die Anschläge vermindert, so entsteht daraus eine Vermehrung der Anfangsgeschwindigkeit, da die Erde gegen die Seelenwände eine desto größere Kraft absorbiren, je offener

der Winkel ist, unter dem sie stattfinden und die Größe dieses Winkels von der Größe der Kraft abhängt, die die Bildung eines Kugellagers bestimmt.

Der Widerstand des Vorschlages vermindert die Geschwindigkeit des Geschosses, diese Wirkung kann nur im Verein mit einer bedeutenden Vergrößerung der Gaspannung eintreten. Eine gewisse Vergrößerung des Widerstandes wird die Anfangsgeschwindigkeit vergrößern, wenn dieser Widerstand steigt, so tritt eine Grenze ein, bei der die Vermehrung der bewegenden Kraft und die verzögernde Kraft des Widerstandes im Gleichgewicht sind; über dieser Grenze hinaus wirkt der Widerstand verzögernd auf die Anfangsgeschwindigkeit. Der Widerstand des Vorschlages scheint die bezeichnete Grenze zu überschreiten.

6. Nachträglicher Versuch.

Nach Beendigung des Versuchs blieben drei Ladungen mit Holzspiegeln übrig, die die Kommission benutzte, um aus dem kurzen 60füßigen Rohre drei Schuß mit der Ladung von $\frac{1}{4}$ Kugelschweß (0,75 Kilogramme oder 1 Pfund 19,20 Loth) zu thun.

Die mittlere Anfangsgeschwindigkeit dieser drei Schuß zeigte sich zu 420 Meter, während die bei derselben Ladeweise mit $\frac{1}{4}$ Kugelschweßer Ladung erhaltene 488 Meter, also bedeutend mehr betrug.

Man resümiert daraus, daß die Aenderung der mittleren Geschwindigkeit, die die Anwendung verschiedener Lademethoden herbeiführt, bedeutend geringer ist, als diejenige, die eine Aenderung der Ladung erzeugt.

Diese Resultate sind ziemlich übereinstimmend mit dem Gesetze des Verhältnisses der Geschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln der Ladungen (Aids-Mémoire Seite 650).

Reistwürfe aus Haubliken gegen eine Bretterwand von 40 Schritt Länge und 6 Fuß Höhe in einem Quadrate von 50 Schritt Seitenlänge.

7 pfündige Haubliken.

| Entfernung. Schritt. Pfund. | Ladung. | Erhöhung. Grad. | Anzahl Würfe. | Davon trafen | | | Mittlere | | | Übrige Seitenabweichung | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|------------|------------|
| | | | | die Wand. | das Quadrat allein. | in Summa. | Rechte des lichen Aufschl. Schritt. | Rechte des lichen Aufschl. Schritt. | Unterchied der Rollen weiten. Schritt. | Anzahl Aufschläge. | im Mittel. | überhaupt. |
| 600 | $\frac{1}{4}$ | W. R. | 712 | 391 $\frac{1}{100}$ | 85 $\frac{1}{100}$ | 476 $\frac{87}{100}$ | 163 | 815 | 518 | 6 $\frac{1}{2}$ | 34 | 63 |
| 800 | $\frac{1}{4}$ | W. R. | 586 | 214 $\frac{7}{100}$ | 77 $\frac{1}{100}$ | 291 $\frac{7}{100}$ | 202 | 964 | 506 | 5 | 99 | 289 |
| 1000 | $\frac{1}{4}$ | W. R. | 555 | 152 $\frac{37}{100}$ | 86 $\frac{1}{100}$ | 238 $\frac{37}{100}$ | 257 | 1230 | 597 | 6 | 89 | 184 |
| 1200 | 1 | W. R. | 369 | 80 $\frac{7}{100}$ | 63 $\frac{1}{100}$ | 143 $\frac{7}{100}$ | 276 | 1363 | 597 | 6 | 88 | 150 |
| 1500 | 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ | W. R. bis 1° | 2886 | 400 $\frac{1}{100}$ | 288 $\frac{1}{100}$ | 688 $\frac{1}{100}$ | 406 | 1572 | 686 | 6 $\frac{1}{2}$ | 153 | 268 |

10 pfündige Haubliken.

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------|------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|------|------|-----------------|--------------|-----|
| 800 | 1 | W. R. | 238 | 132 $\frac{56}{100}$ | 34 $\frac{1}{100}$ | 166 $\frac{56}{100}$ | 220 | 968 | 338. | 7 | 35 | 80 |
| 1000 | 1 $\frac{1}{2}$ | W. R. | 489 | 168 $\frac{3}{100}$ | 89 $\frac{1}{100}$ | 257 $\frac{3}{100}$ | 245 | 1144 | 612 | 7 | 70 | 132 |
| 1200 | 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ | W. R. | 153 | 52 $\frac{3}{100}$ | 29 $\frac{1}{100}$ | 81 $\frac{3}{100}$ | 253 | 1395 | 423 | 7 | 63 | 128 |
| 1400 | 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ | W. R. | 124 | 27 $\frac{1}{100}$ | 20 $\frac{1}{100}$ | 47 $\frac{1}{100}$ | 339 | 1545 | 457 | 8 | 56 | 90 |
| 1500 | 2 | W. R. bis 1° | 1266 | 229 $\frac{1}{100}$ | 158 $\frac{1}{100}$ | 387 $\frac{1}{100}$ | 414 | 1627 | 725 | 6 $\frac{1}{2}$ | 117 | 172 |
| 1600 | 2 | W. R. bis 1 $\frac{1}{2}$ | 232 | 45 $\frac{1}{100}$ | 32 $\frac{1}{100}$ | 77 $\frac{1}{100}$ | 411 | 1677 | 449 | 8 | linke rechte | 61 |

Wichtig ist die Wahrscheinlichkeit des Treffens der 7pfündigen Haubliken auf den Entfernungen von 800 bis 1500 Schritt bei dem erwähnten Ziele um 10 bis 20 Prozent getrieger, als die der 10pfündigen Haubliken. Bei den letzteren Granaten ist die Anzahl der Aufschläge auf einer Entfernung in der Regel um 1 bis 2 größer als bei der 7pfündigen.

Die Granaten entsprachen allen Anforderungen, wurden mit einer Ausladung von 0,01 Reich. Pfund (ein Pfund gleich ein Kilogramm) versehen und durch Sandsfüllung auf das bestimmte Gewicht von 3,55 Reich. Pfund niedert. gebracht. Die Geschüßladungen wurden genau abgemogen.

Der Versuch fand auf der Ebene südlich von Caepang statt und war hierzu eine Wurflinie von 800 Schritt mit Pfählen abgesteckt. Der Mörser wurde auf eine Bettung gestellt, die aus vier mit ihrer Längsrichtung in die Direction der Wurflinie gelegten Rippen gebildet wurde.

Am 27. März 1848 begann der Versuch mit dem 20. Wurf bei 0,04 Reich. Pfund Ladung. Der Mörser wurde hierbei stets mit Reichthum und Duhrant gerichtet. Zur Messung der Flugzeit der Geschosse und der Brennzeit der Zünder benutzte man einen Chronometer, der mit der von de Brujje in seinem Jahrbuch beschriebenen Pendeleinrichtung versehen war und halbe Sekunden anzeigte. Die Seitenabweichungen waren bei diesen 20 Würfen sehr gering und betragen im Mittel sowohl 7 Schritt rechts als links, die Längenausdehnung dagegen bedeutend und betrug bei einer mittleren Wurfweite von 200 Schritt ebenfalls 200 Schritt.

Bei dem Laden mit 0,04 und 0,05 Reich. Pfund wurden die Zünder nicht eingepudert, welchem Umfande man das Blindgehen vieler Zünder zuschrieb. Der verhältnißmäßig große Rücklauf des Mörsers (0,50 Elle) erklärte sich aus der durch den starken Thau verursachten feuchten Oberfläche der Bettung.

Am 28. März geschahen die 20 Würfe mit 0,05 Reich. Pfund Ladung; als größte Seitenabweichung rechts ergaben sich 30 Schritt, links 15 Schritt, die mittlere Wurfweite betrug 418 Schritt, die Längenausbreitung 404 Schritt.

Am 30. März that man die 30 Würfe mit den Ladungen von 0,06—0,07 und 0,08 Reich. Pfund und erhielt bei

| Ladung. | Mittlere Wurfweite. | Mittlere Seitenabweichung. | | | Längenausbreitung. |
|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|--------------|--------------------|
| | | rechts | links | ausbreitung. | |
| 0,06 Reich. Pfund | 503 Schritt | 40 Schritt | 25 Schritt | 417 Schritt | |
| 0,07 " " | 700 " " | 44 " " | 75 " " | 345 " " | |
| 0,08 " " | 665 " " | 33 " " | 60 " " | 258 " " | |

Nach Beendigung des Versuches zeigte der Werfer nicht die geringste Veränderung; die Kommission schloß aber ihren Bericht mit folgenden Angaben und Vorschlägen:

1) Die Treffwahrscheinlichkeit ist auf 200 Schritt bei 0,04 Pfund Ladung am größten.

2) Zwischen den Ladungen von 0,04 und 0,05 Pfund muß eine mittlere angenommen werden, um eine mittlere Warfweite von 300 Schritt zu erhalten.

3) Ueber 500 Schritt ist die Wahrscheinlichkeit des Treffens eine sehr geringe, so daß nur unter besonders günstigen Verhältnissen Würfe bis zu 700 Schritt mit einiger Aussicht auf Erfolg ausgeführt werden können.

4) Die Ladung von 0,08 Pfund ergiebt keine größere Warfweite als die von 0,07 Pfund und kann daher ganz in Fortfall kommen.

5) Die Einführung eines Quadranten wird die Richtung sehr begünstigen.

6) Das Einpudern der Zünder ist zur Verhinderung des Blindgehens durchaus erforderlich.

XV.

Eine Zünder-Einpreß-Maschine im Laboratorium von Samarang auf Java.

In dem niederländischen Militaire Spoetator vom Mai 1851 theilt der pensionirte Major Hendel der niederländisch-ostindischen Artillerie einen Aufsatz über das Einsetzen der Zünder in Hohlgeschosse mit, den wir hier gekürzt wiedergeben, um daran ein Paar Worte zu knüpfen.

Als ich im Jahre 1848 Unterdirektor der Artillerie der zweiten Militär-Division auf Java war und in dem Laboratorium zu Samarang eine große Anzahl Hohlgeschosse beauftragt der zweiten Expedition nach Bali geladen werden mußte, kam zu meiner Kenntniß, daß vor einigen Jahren eine Granate bei dem Eintreiben des Zünders mittelst Eintreiber und Schlägel in Brand gerathen war. Bei dem Kaliber der zu ladenden Granaten konnte ein solcher Unglücksfall sich leicht wieder ereignen, denn das Innere der 12- und 6½digen und 11½ d. Granaten wird von der Sprengladung und dem Geschmolzenzeug vollständig eingenommen, so daß nur zu oft Stücke des Geschmolzenzeugs unter dem Zünder gelangen und durch die Schläge beim Eintreiben in Brand gerathen. Um dieser Gefahr zu entgehen, beschloß ich die Zünder einzupressen und beauftragte den Lieutenant Douglas hierzu eine Schraubenmaschine zu konstruiren. Dieselbe bestand aus einem hölzernen Fußstück, auf welchem vier eiserne Ständer senkrecht angebracht waren, diese wurden an den oberen Enden durch einen eisernen Kreis, in dessen Mitte sich die mit vier Kurbelarmen versehene Schraubenspinde auf- und niederbewegen ließ, verbunden und in ihrer Stellung erhalten. In der Mitte des Fußstückes war eine kupferne Platte eingelassen, welche eine zu dem Zünderkopfe passende Höhlung hatte.

Bevorf des Einpressens wurde der Zünder mit etwas Berg umwickelt in das Mundloch gesteckt und mit der Hand so weit als möglich in die Granate eingetrieben. Darauf wurde das Hohlgeschoss umgekehrt, mit dem Zünder nach unten auf das Fußstück der Maschine gelegt, auf die entgegengesetzte Fläche desselben eine kupferne Calotte geschoben und dann das abgerundete untere Ende der Schraubenspinde in eine Höhlung dieser Calotte zur Wirksamkeit gebracht.

Aus den Ergebnissen der 7ten, 8ten, 9ten und 10ten Spalte der Tabelle läßt sich folgern:

In Hinsicht der Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten hat der Schuß mit loser Kugel günstigerere Resultate geliefert als der Schuß bei Anwendung von Spiegeln.

Bei Benutzung von Spiegeln hat die Kugel mit Pappspiegel ohne Vorschlag regelmäßiger Geschwindigkeiten ergeben, als die anderen zum Versuch gezogenen Ladeweisen.

Die Ungleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeit scheint demnach mit Komplikation des Lademodus zu wachsen; dies ist rationell, da die Komplikation die Möglichkeit vermindert, für alle Schüsse die Elemente der Ladung möglichst gleich zu gestalten. Die Ladeweise mit Holzspiegeln, in denen die Kugel mittelst angenagelter Blechstreifen befestigt wird, erscheint komplizierter als die mit einem Pappspiegel, in dem die Kugel mittelst Baumwollenbändern festgeleimt ist.

Es bleibt nun noch die Betrachtung der Höhen der mittleren Flugbahn und der mittleren Längenabweichungen übrig.

Die Höhen der mittleren Flugbahnen bieten nicht genug Gleichförmigkeit dar, um daraus nützliche Folgerungen zu ziehen. Bemerkenswert muß aber werden, daß diese Höhen für das längere Geschütz geringer als bei dem kürzeren sind, es ist daher möglich, daß das erstere unter einem geringen Senkungswinkel gefeuert hat, vorausgesetzt, daß das zweite horizontal gerichtet worden.

Durch den Wechsel der Ladeweise bei jedem Schusse hat man die Genauigkeit der Bestimmung der mittleren Längenabweichung von den Höhen der mittleren Flugbahn unabhängig gemacht. Die bezeichnete Unregelmäßigkeit der Höhen der mittleren Flugbahnen verhindert demnach nicht, Folgerungen aus den letzten vier Spalten der Tabelle zu ziehen.

Diese Folgerungen sind:

Die Ladung mit dem Pappspiegel und Vorschlag giebt die geringste Längenabweichung, die mit dem Holzspiegel die größte, die Ladeweise mit Pappspiegel ohne Vorschlag hat den Vortheil vor der mit loser Kugel.

Zur Entscheidung der Wichtigkeit der mittleren Längenabweichungen muß ihr Einfluß auf die Schußweiten ermittelt werden. Man

gelangt zu diesem Resultate, wenn man die Schussweiten des 6pfündigen kurzen Rohres bei der Anfangsgeschwindigkeit von 490 Meter berechnet und den Richtungswinkel φ nach einander gleich Null, 1 Minute 54 Sekunden und 7 Minuten 50 Sekunden annimmt. Die beiden letzten Werthe entsprechen den mittleren Abweichungen von 15 Millimeter (0,57 Zoll) und 62 Millimeter (2,36 Zoll). Man nimmt außerdem an, daß das Projektil an dem Scheibenrahmen angelangt (27,16 Meter) sich in den Verhältnissen befindet, als wäre es aus dem Rohre unter einem Winkel abgegangen, dessen Tangente die mittlere Abweichung bei einem Radius, der gleich der Entfernung des Scheibenrahmens von der Mündung. Diese Hypothese gestattet die Annahme, daß die mittlere Abweichung vollständig von dem Winkel des letzten Anschlages abhängt.

Die Gleichung für die Flugbahn ist:

$$y = x \left(\tan \varphi + \frac{1}{4mh \cos^2 \varphi} - \frac{\left(2mx + \frac{4m^2 x^2}{1 \cdot 2} + \frac{8m^2 x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots \right)}{8m^2 h \cos^2 \varphi} \right)$$

Da es für den vorliegenden Fall nicht nöthig ist, die Schussweiten mit großer Genauigkeit zu erhalten, so kann man sich beschränken, die beiden Ausdrücke $2mx + \frac{4m^2 x^2}{2}$ der Entwicklung von $e^{2mx} - 1$ zu nehmen. Hiernach ergibt sich:

$$x = h \sin 2\varphi \pm \sqrt{(h \sin 2\varphi)^2 - 4h \cos^2 \varphi y} \quad (V).$$

Der Coefficient m des Luftwiderstandes ist fortgefallen und der Werth von x ist derjenige, den man für die Flugbahn im luftleeren Raume erhält.

Wir nehmen die Mündung des Geschüßes zu 1,10 Meter über dem Boden an und suchen die Entfernungen, auf welchen die Kugel die Horizontallinie trifft.

Wenn $\varphi = 0$, $\sin 2\varphi = 0$ und $\cos^2 \varphi = 1$, so wird

$$x = \sqrt{-4hy}$$

ein Werth, der rational, wenn y negativ ist.

Man hat $V = 490$,

$$h = \frac{V^2}{2g} = 12238,$$

$$y = -1,10,$$

$$\varphi = 0; 1' 54'' \text{ und } 7' 50''.$$

Als Resultate der Berechnung erhält man:

| | | |
|--|----------------|---------------|
| Bei $\phi = 0^\circ$ die Schußweite zu | 232 Meter oder | 309 Schritte, |
| Bei $\phi = 1'54''$ | 245 | 326 |
| Bei $\phi = 7'50''$ | 296 | 383 |

Man sieht, daß die mittlere Längenabweichung einen großen Einfluß auf die Schußweite hat, und daß eine Ladeweise, die die Längenabweichungen einschränkt, selbst wenn sie größere Abweichungen in den Geschwindigkeiten liefert, einen vortheilhafteren Gebrauch als eine andere, die regelmäßiger Geschwindigkeiten und größere Längenabweichungen ergibt.

Um die Resultate der Versuche in dieser Beziehung gründlich zu beleuchten, kann man mit Berücksichtigung des Luftwiderstandes die Wisirschußweite des kurzen Opfers bei der mittleren Anfangsgeschwindigkeit von 490 Meter bei der Annahme der mittleren Abweichungen von 15 Millimeter (0,57 Zoll) und 62 Millimeter (2,36 Zoll) berechnen. Diese Abweichungen haben sich bei der Anwendung der Kugel mit einem Pappspiegel und einem Vorschlage und der Benutzung eines Hüfispiegels ergeben; dieselben sind die beiden Lademethoden, die vorzüglich zum Vergleiche zu ziehen sind.

Die bekannten Werte sind

$$V = 490 \text{ Meter,}$$

$$\phi = 1^\circ; 1'54'' \text{ und } 7'50'',$$

$$m = 0,001.$$

Die Berechnung ergibt:

| | | |
|---|------------------|---------------|
| Wisirschußweite bei keiner Längenabweichung | = 611 Meter oder | 815 Schritte, |
| Wisirschußweite bei einer Längenabweichung von 15 Millimeter auf der Entfernung von 27,16 Meter | = 623 | 831 |
| Wisirschußweite bei einer Abweichung von 62 Millimeter | = 668 | 891 |

Die kleinste Längenabweichung von 15 Millimeter ändert demnach die Wisirschußweite um 16 Schritte, die größte von 62 Millimeter vergrößert sie um 76 Schritte.

Man findet in der Tabelle die kleinste Abweichung der Geschwindigkeit zu 5 Meter (15,90 Fuß), die größte zu 13 Meter (41,34 Fuß)

verzeichnet; diese Abweichungen korrespondiren mit den Differenzen in der Distanzweite von wenigstens 10 und ungefähr 30 Schritt.

Die angestellten Vergleichen zwischen dem Einflusse der mittleren Abweichungen der Anfangsgeschwindigkeiten und der mittleren Längenabweichungen beweisen zur Evidenz, daß die Abweichungen der Geschwindigkeiten den Längenabweichungen gegenüber nur von untergeordneter Bedeutung sind.

5. Schlußfolgerungen.

Aus der Gesamtheit der vorgelegenen Thatsachen und Betrachtungen ist man berechtigt zu folgern:

Mit Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeit des Treffens sind die zur Anwendung gekommenen Lademethoden nach der Vorzüglichkeit zu rangiren:

1) Die Ladung mit einem Pappspiegel. Diese Ladeweise schneidet von den dreien, bei denen Spiegel benutzt werden, am meisten die Minderungen der Anfangsgeschwindigkeiten ein. Sie ergiebt eine größere Anfangsgeschwindigkeit als die drei anderen Ladeweisen und ist in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel beinahe ebenso günstig, als die Lademethode mit Vorschlag.

2) Die Ladung mit einem Pappspiegel und einem Vorschlag. Sie scheint ein wenig vorthellhafter als die erstere in Bezug auf die Gleichförmigkeit der Abgangswinkel; dennoch ist dieser Vorthell zu wenig ausgesprochen, um den Verlust an Geschwindigkeit und die Minderungen in den Anfangsgeschwindigkeiten, die aus dem Gebrauche des Vorschlages erwachsen, auszugleichen.

3) Die Ladung mit loser Kugel. Sie hat vor den andern drei Ladeweisen den Vortheil der Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten voraus; dieser Vortheil wird aber durch die geringere Gleichförmigkeit der Abgangswinkel und die geringere Größe der Anfangsgeschwindigkeit aufgehoben.

4) Die Ladung mit einem Holzspiegel. Sie verschafft eine geringere Geschwindigkeit als die Ladung mit Pappspiegeln; sie ist nachtheiliger in Bezug auf die Regelmäßigkeit der Abgangswinkel als die drei anderen Lademethoden; mit Rücksicht auf die Gleichförmigkeit der Anfangsgeschwindigkeiten steht die Ladeweise mit einem Vorschlage derselben allein nach.

Wichtig ist die Beachtung, daß nur neue Geschütze zum Schießen benutzt wurden. Hätte man schon durch den Gebrauch angegriffene Röhre verwendet, so würde wahrscheinlich die Lademethode mit einem Vorschlage den Vortheil der Gleichförmigkeit der Abgangswinkel entscheidener herausgestellt haben. Dann würde vielleicht die Ladeweise mit Vorschlag den ersten und die mit loser Kugel den letzten Rang erhalten haben.

Die Wirkung des Pappspiegels ist sehr bemerkenswerth; er vermehrt unscheinbar die Geschwindigkeit, indem er dabei die Abgangswinkel gleichförmig gehalten. Man kann daraus schließen, daß er durch die Wirkung des Gases zerföhrt wird, ehe die Kugel in Bewegung kommt, woraus eine Verminderung des Verlustes an Gas und Vergrößerung der Geschwindigkeit folgt.

Man hat in Frankreich die Bemerkung gemacht, daß der Gebrauch eines Holzspiegels das Metall an der Stelle der Ladung zerföhrt, da der Spiegel den Verlust des Gases durch den Spielraum beschränkt (Nisobert, Cours d'artillerie Seite 90) und hat diesem Uebelstande durch Verlängerung der Ladung abgeholfen. Nach dem über den Pappspiegel Angeführten wird man abwarten müssen, ob seine Anwendung einen gleichen Nachtheil herbeiföhrt und dann nöthigenfalls zur Verlängerung der Kartuschen oder Verminderung der Pulvermenge strecken müssen. Es dürfte aber zu hoffen sein, daß diese Auskunftsmitel nicht nöthwendig werden, da der Pappspiegel vermöge seiner Porosität den Raum vergrößeret, in dem sich das Gas in den ersten Momenten der Verbrennung des Pulvers ausdehnen kann und dadurch schon eine Verlängerung der Kartuschen erzieht.

Geringe Unterschiede im Spielraum föhren verhältnißmäßig große Unterschiede der Geschwindigkeiten herbei; dies zeigt die Tabelle auf Seite 430 des Aide-Mémoire der französischen Artillerie. Die Vergrößerung der Geschwindigkeit, die der Pappspiegel im Gefolge hat, darf daher nicht eine vollständige Verstopfung des sichelförmigen Spielraums entsprechen, denn in diesem Falle würde diese Vergrößerung bedeutend beträchtlicher sein.

Wenn der Pappspiegel die Aufschläge vermindert, so entsteht daraus eine Vermehrung der Anfangsgeschwindigkeit, da die Stöße gegen die Seelenwände eine desto größere Kraft absorbiren, je offener

henden Zweckes wenig oder gar nichts sagen. *) Außerdem hat die 10pfündige Granate gegen die 7pfündige noch den Nachtheil des tiefern Eindringens in nicht festem Boden. Um nicht zu weitläufig zu werden, unterläßt es Verfasser hier, eine detaillirte Berechnung der Wirkung, welche wie beim Kollwurfe geführt werden könnte, zu geben, um so mehr, da es für den vorliegenden Zweck nicht auf die absolute, sondern nur auf die relative Wirkung der beiden Haubitzen ankommt.

b) Beim Werfen mit Kartätschen.

Was die Kartättschwirkung der beiden Haubitzen anbetrifft, so ergeben sich auf den verschiedenen Entfernungen für vier 10pfündige, so wie für vier 7pfündige Haubitzen, auf die Zeit des Feuerns Rücksicht nehmend, folgende Treffer gegen ein anrückendes Bataillon:

| Entfernung. Schritt. | 10pfündige Haubitzen. | 7pfündige Haubitzen. |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Treffer per Wurf. | Treffer. |
| 800—700 | 40 $\left(\frac{9+5}{2}\right)$ | 25 (nach Scharnhorst) |
| 700—600 | 49 $\left(\frac{9+8}{2}\right)$ | 44 (7) |
| 600—500 | 54 $\left(\frac{10+8}{2}\right)$ | 52 $\left(\frac{10+7}{2}\right)$ |
| | 143 Treffer. | 121 Treffer. |

Hierbei ist zu bemerken, daß, da die Ergebnisse der Revue-Schleßübungen zu diesem Vergleiche nicht hinreichten, die Angabe von 800 bis 700 Schritt Entfernung für die 7pfündige Haubitze aus Scharnhorst's Handbuche, und die Wirkung der beiden Haubitzen auf 500 Schritt (nach den oben angeführten Versuchen der Königlich Preussischen Artillerie als gleich anzunehmen) aus den Revue-Ergebnissen der 7pfündigen Haubitze entnommen ist. Um sich der Wahrscheinlichkeit mehr zu nähern, hat es der Verfasser für nöthig erachtet.

*) Die Ausdehnung der Vergleichung auf $\frac{1}{2}$ beider Kaliber gleich Null oder nahehin so trieben.

| Für Mobilmachung zweier 10pfündiger Haubitzen gebühren: | | Kosten |
|---|----------------------|-------------|
| 2 - 10pfündige Haubitzen, nebst Proben, Laffeten und Geschützwehre etc. | | 2001 |
| 4 - 10pfündige Granatwagen | | 896 |
| Für Bespannung zweier Haubitzen 16 Pferde | | |
| " " 4 Granatwagen 24 " | | |
| | 40 Pferde à 80 Thlr. | 3200 |
| 2 Unteroffizier-Pferde | à 75 Thlr. | 150 |
| Beschürung für 40 Zugpferde | à 17 " | 680 |
| " " 2 Reitpferde | à 15 " | 30 |
| Munition | | 748 |
| Bekleidung etc. für 50 Artilleristen | | 1714 |
| | Summa | 9419 |

Aus der Zusammenstellung der Kosten der Ausrüstung zweier 7pfündiger und zweier 10pfündiger Haubitzen geht hervor, daß der Total-Betrag der letztern um 3372 Thaler höher zu stehen kommt. Es würden sich mithin für sechs 10pfündige Haubitzen neun 7pfündige Haubitzen ausrüsten lassen.

Die Kosten der für die Preussische Armee bestimmten Anzahl 10pfündiger Haubitzen mit einer gleichen Anzahl 7pfündiger verglichen.

Um eine vergleichende Uebersicht der Kosten zu geben, welche durch eine gleiche Anzahl 7- und 10pfündiger Haubitzen, mit Rücksicht auf den Bedarf der Preussischen Armee an 10pfündigen Haubitzen verursacht würden, sei es verbmüht, die willkürliche Annahme eines jährigen Mobilseins der Preussischen Artillerie zu machen. Bei dieser Annahme würde die ganze Anzahl der feldkriegsmäßig ausgerüsteten 10pfündigen Haubitzen 54 betragen, und die Zahl der bei den Batterien befindlichen 10pfündigen Granatwagen 108.

Außerdem befinden sich in den 6 Munitions-Kolonnen einer Artillerie-Brigade neun 10pfündige, mithin in den 9 Brigaden noch 81 10pfündige Granatwagen. Die Kosten der Ausrüstung dieser 10pfündigen Haubitzen würden demnach, der obigen Auseinandersetzung gemäß:

Die Granaten entsprachen allen Anforderungen, wurden mit einer Auslastung von 0,01 Pied. Pfund (ein Pfund gleich ein Kilogramm) versehen und durch Sandfüllung auf das bestimmte Gewicht von 2,55 Pfund Niederl. gebracht. Die Geschüßladungen wurden genau abgewogen.

Der Versuch fand auf der Ebene südlich von Coepang statt und war hierzu eine Wurflinie von 800 Schritt mit Pfählen abgesteckt. Der Mörser wurde auf eine Bettung gestellt, die aus vier mit ihrer Längsrichtung in die DIRECTION der Wurflinie gelegten Rippen gebildet wurde.

Am 27. März 1848 begann der Versuch mit dem 20. Wurf bei 0,04 Pfund Ladung. Der Mörser wurde hierbei stets mit Nivellir- und Quadrant gerichtet. Zur Messung der Flugzeit der Geschosse und der Brennzeit der Zünder benutzte man ein Chronometer, das mit der von de Brujze in seinem Jahrbuch beschriebenen Pendelrichtung versehen war und halbe Sekunden anzeigte. Die Seitenabweichungen waren bei diesen 20 Wurf sehr gering, und betragen im Mittel sowohl 7 Schritt rechts als links, die Längenausdehnung dagegen bedeutend und betrug bei einer mittleren Wurfweite von 200 Schritt ebenfalls 200 Schritt.

Bei dem Laden mit 0,04 und 0,05 Pfund wurden die Zünder nicht eingepudert, welchem Umstande man das Blindgehen vieler Zünder zuschrieb. Der verhältnißmäßig große Rücklauf des Mörsers (0,50 Elle) erklärte sich aus der durch den starken Thau verursachten feuchten Oberfläche der Bettung.

Am 28. März geschahen die 20 Wurf mit 0,05 Pfund Ladung; als größte Seitenabweichung rechts ergaben sich 30 Schritt, links 15 Schritt, die mittlere Wurfweite betrug 418 Schritt, die Längenausbreitung 404 Schritt.

Am 30. März that man die 30 Wurf mit den Ladungen von 0,06—0,07 und 0,08 Pfund und erhielt bei

Ladung. Mittlere Wurfweite. Mittlere Seitenabweichung. Längens-

| | | rechts | links | ausbreitung. |
|------------|-------------|------------|------------|--------------|
| 0,06 Pfund | 503 Schritt | 40 Schritt | 25 Schritt | 417 Schritt |
| 0,07 " | 700 " | 44 " | 75 " | 345 " |
| 0,08 " | 665 " | 33 " | 60 " | 258 " |

D. In Rücksicht der Mannschaft, Bespannung und des Munitions-Transports.

Die völlig ausgerüstete 7pfündige Haubitze erfordert an Mannschaft:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) zur Bedienung des Geschüzes . . | 12 Mann |
| 2) fahrende Artilleristen | 3 " |
| 3) Trainsoldaten beim Granatwagen | 3 " |
| | <hr/> |
| | 18 Mann. |

Die 10pfündige Haubitze erfordert dagegen:

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) zur Bedienung des Geschüzes . . | 15 Mann |
| 2) fahrende Artilleristen | 4 " |
| 3) Trainsoldaten bei 2 Granatwagen | 6 " |
| | <hr/> |
| | 25 Mann. |

Bedenkt man nun, wie schwierig es im Kriege ist, geübte Artilleristen in hinreichender Anzahl zu erhalten, so neigt sich der Vortheil in dieser Hinsicht auf Seite der 7pfündigen, da bei ihr eher dieses Bedürfniß befriedigt werden kann.

| | |
|--|------------|
| Zur Bespannung der 7pfündigen Haubitze gehören | 6 Pferde |
| " " des 7 " Granatwagens | 6 " |
| | <hr/> |
| | 12 Pferde. |

| | |
|---|------------|
| Zur Bespannung der 10pfündigen Haubitze gehören | 8 Pferde |
| " " 2 - 10pfündigen Granatwagen | 12 " |
| | <hr/> |
| | 20 Pferde. |

Da der Bedarf an Pferden bei den beiden Haubitzen sich wie 3:5 verhält, so ist auch insofern ein überwiegender Vortheil auf Seite der 7pfündigen Haubitze.

Was endlich den Munitionstransport betrifft, so ist derselbe bei der 7pfündigen Haubitzen-Munition weit leichter zu bewerkstelligen, als bei der 10pfündigen, da sich das Gewicht der Munition gleich 7:13 verhält, und es ist daher bei der letztern Haubitze die doppelte Anzahl Granatwagen erforderlich, um eben so viel Munition als bei der 7pfündigen mit ins Feld zu nehmen.

Bei der 7pfündigen Haubitze
enthält:

- a) die Proze
b) der Granatwagen

| | Granaten. | Kartätschen. | Brandkugeln. | Leuchtkugeln. |
|----|-----------|--------------|--------------|---------------|
| a) | 15 | 5 | — | — |
| b) | 66 | 15 | 1 | 2 |
| = | 81 | 20 | 1 | 2 |
| a) | 4 | 4 | — | — |
| b) | 88 | 18 | 2 | 4 |
| = | 92 | 22 | 2 | 4 |

Bei der 10pfündigen Haubitze:

- a) die Proze
b) die beiden Granatwagen

Es ergiebt sich zwar hieraus für die 10pfündige Haubitze der Vorzug vor der 7pfündigen, daß sie mit 16 Würfeln mehr ausgerüstet ist, dagegen tritt anderseits der Nachtheil ein, daß der 10pfündige Granatwagen mit 1673 Pfund, mit Vorrathsrads = 2001 Pfund, belastet wird, während die Belastung des 7pfündigen Granatwagens nur 1405 Pfund, mit Vorrathsrads u. = 1787 Pfund, beträgt. Was die Mehrbelastung der 7pfündigen Proze betrifft, so ist dieselbe schon im Abschnitte B zur Sprache gekommen, und kann daher hier übergangen werden.

Nachträgliche Betrachtungen.

Betrachtet man mit Aufmerksamkeit die Veränderungen, welche in den verschiedenen Artillerien mit allen Arten von Haubitzen nach und nach vorgenommen worden sind, so geht daraus klar hervor, daß die auffallend größern Abweichungen, welche sich beim Werfen mit Haubitzen im Vergleich zu dem Schießen mit Kanonen ergaben, größtentheils aus einer fehlerhaften Konstruktion der Haubitzen hergeleitet wurden. So liefert hierüber, den neuern Nachrichten (1828) zufolge, die russische und englische Artillerie ein merkwürdiges Beispiel. Diese Artillerien, welche in Betreff der Länge der Haubitzen die beiden Extreme bildeten, scheinen neuerdings einen Wechsel ihrer Rollen zu beabsichtigen. Während nämlich die Engländer sich den langen Haubitzen (Einbüchern) hinneigen, soll die russische Artillerie im Begriffe sein, die kurzen Haubitzen einzuführen. — Da aber bei den verschiedenartigsten Umgestaltungen dieser Geschütze Hinsichts der Scheinlichkeit des Treffens wenig oder nichts gewonnen wurde,

sich leicht das Vorurtheil erklären, welches in allen Artillerien gegen ein Geschütz herrschte, das bei dem großen Kostenaufwand, den es verursachte, eine nur verhältnißmäßig geringe Wirkung hervorbrachte. Neuere Versuche haben jedoch dargethan, daß in dieser Beziehung durch Verbesserungen in der Munition wesentlich gewonnen werden kann, indem sich gezeigt, daß das auffallende Abweichen der Granaten, sowohl in der Längen- als Seitenausdehnung, nicht sowohl in einer fehlerhaften Konstruktion des Geschüzes, als in dem Geschosse selbst zu suchen sei. Die nicht ganz konzentrische Granate wird immer nach der Seite der Wurflinie hin abweichen, wohin die größte Eisenstärke liegt, und liegt diese im Fluge der Haubitze nach oben, so wird die Wurfweite, je nachdem eine größere Differenz im Vergleich zu der entgegengesetzten Seite der Granate stattfindet, auch um so größer werden. *)

Beim Werfen mit einer Preussischen 7pfündigen Haubitze bei $\frac{1}{2}$ Pfund Ladung und 20 Grad Erhöhung wurden die vorher untersuchten, und an der am schwächsten befundenen Seite markirten Preussischen Granaten im Kessel so gelegt, daß sie mit der Marke an der rechten Seite des Kessels zu liegen kamen. Bei 20 Würfen betrug jezt:

die Summe der Abweichungen links = 1354 Schritt,
 " " " " rechts = 0 "
 die mittlere erreichte Wurfweite . . . = 1337 "

Burden bei derselben Ladung und Erhöhung dieselben 20 Granaten gelegt, wie es der Zufall fügte, so betrug:

die Summe der Abweichungen links = 515 Schritt,
 " " " " rechts = 767 "
 die mittlere erreichte Wurfweite . . . = 1258 "

Beim Werfen aus einer 8pfündigen sächsischen Haubitze gaben zehn 8pfündige Granaten, deren stärkste Eisenstärke vorher ausgemittelt und durch einen Punkt äußerlich bezeichnet war, bei 4 Grad Erhöhung und $1\frac{1}{2}$ Pfund Ladung eine summarische Wurfweite des ersten Aufschlages von 9148 Schritten, wenn die stärkste Eisenstärke der

*) Dies wird nicht unter allen Umständen der Fall sein, da dies sonst auch stets bei den Vollkugeln stattfinden müßte, wo eine gleichförmige Vertheilung der Masse ebenfalls nicht zu erzielen ist.
 D. R.

Granate im Kessel der Haubitze nach unten gelegt wurde. Wurden dieselben 10 Granaten unter sonst ganz gleichen Umständen mit der stärksten Eisenkärte im Kessel der Haubitze nach oben gelegt, so ergab sich eine summarische Wurfweite des ersten Aufschlages von 12260 Schritten. Es erhellet hieraus, daß durchschnittlich für den einzelnen Wurf eine Differenz von 311 Schritten in der Wurfweite entstand, welche allein durch die Lage der Granate im Kessel hervorgebracht wurde. Noch auffallender gestaltete sich bei denselben 10 Granaten der Unterschied in den Wurfweiten bei 8 Grad Erhöhung, indem durchschnittlich auf den einzelnen Wurf eine Wurfweite des ersten Aufschlages von 1861 Schritten kam, wenn die stärkste Seite der Granate im Kessel nach oben zu liegen kam; dagegen nur eine Wurfweite des ersten Aufschlages von 1387 Schritten, wenn dieselben Granaten die entgegengesetzte Lage im Kessel erhielten. Es ergiebt sich also hier die fast unglaubliche Differenz von 474 Schritten zwischen je zwei Wurf der beiden Lagen.

Wie groß auch immer der Fehler, welcher bei der Konstruktion einer Haubitze vorgefallen sein möge, ist, so läßt sich unumstößlich annehmen, daß nimmer zwischen je 2 Würfen, welche aus demselben Rohre geschoben, eine durchschnittliche Differenz von 474 Schritten auf einer Entfernung von circa 1600 Schritten stattfinden werde, da der Fehler am Geschütze konstant ist, und daher nie in dem Grade die Ursache einer verfehlten Wirkung werden kann, als die ihre Lage im Geschütze ändernde Granate. Es ist hieraus erldelich, woher oft bei Versuchen Widersprüche entstanden, welche aller gesunden Vernunft zu widersprechen scheinen; und es geht daraus hervor, daß man gegen alle Versuche, bei welchen das Resultat nicht aus einer sehr großen Anzahl Würfe gezogen worden, oder nicht auf obigem Umstand Rücksicht genommen worden ist, mißtrauisch zu werden, geneigt werden muß.

Verbesserung des Geschosses für Haubitzen.

Aus dem hier eben angeführten würden sich folgern lassen, daß um die Wahrscheinlichkeit des Treffens bei dem Granatwerfen aus Haubitzen zu erhöhen, es vorzüglich darauf ankomme, nach einer der Vollkommenheit sich nähernden Bekant der Granaten zu streben, d. h.

nach Granaten, welche eine überall fast gleiche Eisenstärke haben, wobei also der Schwerpunkt des Geschosses möglichst mit dem Mittelpunkte desselben zusammenfällt. Die Differenz in der Eisenstärke, sowohl der 7- als 10pfündigen Preussischen Granaten, kann nach der bisher gestatteten Abweichung sich bis auf 0,16 Zoll belaufen. Gewiß lassen sich bei den großen Fortschritten, welche in den neuern Zeiten in allen Zweigen der mechanischen Künste gemacht sind, engere Gränzen Hinsichts der erlaubten Abweichungen in den Abmessungen der Granaten stellen. Sollte auch ein vollkommeneres Hauptgeschöß nur durch Aufopferung größerer Kosten erzielt werden können, so würde die dadurch gesteigerte Wahrscheinlichkeit des Treffens einen mehr als hinreichenden Ersatz für den Kostenaufwand gewähren. Ferner ist wohl nicht in Abrede zu stellen, daß die gestatteten Abweichungen in den Durchmessern der Preussischen Granaten zu groß sind, als daß sie nicht nachtheilig auf die Gleichmäßigkeit der Wurfweite einwirken sollten. Der Unterschied zwischen den Durchmessern der großen und kleinen Leere beträgt 0,11 Zoll, indem der der erstern resp. 5,47 und 6,33, der der letztern 5,58 und 6,44 Zoll beträgt. Da nun ein Geschöß bis zu 0,30 Zoll Spielraum (vom normalmäßigen Durchmesser der Granate 6,36 bei der 10pfündigen an gerechnet) haben kann, ehe es zu verwerfen ist, so folgt, daß der Unterschied des Spielraums zwischen Hauptzügen ein und desselben Kalibers von 0,06 bis zu 0,32 Zoll variiren kann. Durch eine Feststellung engerer Gränzen für die Durchmesser der Granaten würde dann von selbst der bedeutende Vortheil entspringen, den Spielraum bei unsern Hauptzügen vermindern zu können. Auch würde das durch die kleinen Ladungen herbeigeführte Verschleimen der Seele dadurch minder schädlich werden. — Eine zweite Vervollkommnung der Hauptgranaten, welche in unmittelbarer Verbindung mit der schon angeführten steht, würde durch ein gleichmäßigeres Gewicht der verschiedenen Granaten ein und desselben Kalibers herbeigeführt werden, und dadurch der Vortheil mehr übereinstimmender Wurfweiten unter gleichen Umständen erwachsen. Die erlaubte Gewichtsabweichung der 7pfündigen Granaten war bis jetzt in der Preussischen Artillerie 2½ Pfund, und die der 10pfündigen 4 Pfund. Die französische Artillerie hat neuerdings dadurch einen Vorschritt gemacht, daß sie

bei Gelegenheit der Einführung des neuen Systems die Gewichtsabweichung sowohl bei den 24pfündigen als 6½pfüngen Haubitzengranaten auf 1 Pfund und die Differenz zwischen der großen und kleinen Leere auf 113 Centimillimeter (0,043 Zoll-Preussisch) beschränkte. Es würde freilich aller Staats-Oekonomie widersprechen, wollte man die große Menge alter Granaten, welche sich in den verschiedenen Depots des Preussischen Staats befinden und sich Hinsichts der zu gestattenden Abweichungen nicht in engere Gränzen bringen lassen, gänzlich verwerfen. Unstreitig würde man aber die durch dieselben im Felde zu erwartende Wirkung bedeutend erhöhen können, wenn man für ein und dieselbe Batterie, Granaten von gleichen Dimensionen nicht allein Hinsichts des äußern Durchmessers, sondern auch Hinsichts der Eisenstärke ausuchte.

Vorrollen der Granaten im Kessel der Haubitze.

Ein zweiter Umstand, welcher bei den Preussischen Haubitzen die Wahrscheinlichkeit des Treffens vermindert, ist das dem Verfasser aus Erfahrung bekannte nachtheilige Vorrollen der Granaten im Kessel der Haubitzen bei niedrigen Elevationsgraden bis zu drei Grad. Die Granate kommt dadurch das eine Mal weiter von der Kammer abzulegen als das andere Mal, welches die natürliche Folge hat, daß die Unterschiede in den Wurfweiten, vorzüglich bei kleinen Ladungen, wachsen. Es würde dem Uebelstande des Vorrollens der Granaten freilich dadurch begegnet, wenn man nach Art der sächsischen Artillerie die Granate mit einem Spiegel versäße. Dadurch entsteht aber wieder der Nachtheil, daß einmal die Wurfweiten sich verkürzen, und dann auch, daß der Unterschied in den Wurfweiten immer noch größer ausfällt, als wenn sich die Granate gehörig an die Kammer anschloße. Es fragt sich nun, ob nicht dadurch ein Auskunftsmittel getroffen werden könnte, daß man die Granaten anstatt nach der Kammer zu, nach der Mündung zu mit einem Spiegel versäße und daran die Vorrichtung trüge, daß der Zünder eine zweckmäßige Lage erhielte. Verfasser dieses ist durchaus nicht à priori für diese Einrichtung eingenommen, sondern der Meinung, daß nur Versuche darüber entscheiden können, welche, vielleicht dorthin,

daß die erwähnte Vorrichtung höchst un Zweckmäßig sei, möglich aber auch, daß ihre Zweckmäßigkeit dadurch bewiesen werde.

Haubizen fremder Artillerien.*)

Schließlich wagt es Verfasser, nach den dürftigen Nachrichten, welche ihm von den Artillerien der, Preußen benachbarten größern Mächte bekannt sind, einen allgemeinen Vergleich zwischen den Feld-Haubizen der verschiedenen Artillerien anzustellen. (Nach den Morla-Hoyerschen Tables des princ. dimens. et poids des artilleries princiep. de l'Europe. 1827. Tabl. 6, 7.) Um den Vergleich übersichtlicher zu machen, sind die verschiedenen in folgenden Tabellen angegebenen Dimensionen und Gewichte in neuem Preussischen Maaße angegeben.

*) Bei den hier angestellten wie bei den nachfolgenden Vergleichen von Haubizen verschiedener europäischer Artillerien sei ein für allemal bemerkt, daß solche sich auf einen frühern Zeitpunkt beziehen, in welchem die vorliegende Abhandlung geschrieben und der Verfasser nur das damals vorhandene und ihm zugängliche Material für seinen Zweck benutzen konnte.

D. R.

I. Hauptabmessungen der Hauptbüchse der Feldartillerie verschiedener Mächte.

| Macht. | Kaliber der Hauptbü. | Durchmesser der Seele. | Länge der Seele bis zur Kammermetr. | Der Kammer | | Spielraum. | Gewicht der Hauptbü. | Zahl der Ladung. | Kleinere Ladungen. |
|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|----------------|------------|----------------------|------------------|--------------------|
| | | Zoll. | Zoll. | Länge. | Durchmesser. | | | | |
| Preußen . . . | 10pfdlige 7 = | 6,50 | 28,50 | 8,75 | 3,50 | 0,14 | 1331 | 2 | 1 und 1/2 Pfund |
| | | 5,68 | 26,50 | 7,50 | 3,00 | 0,18 | 753 | 1 | 16 |
| | | 6,34 | 19,02 | 7,25 | 3,10 | 0,13 | 680 | 1 | 26 |
| Frankreich . | 6½dlige | 6,31 | 77,90* | 7,24 | 3,15 bis 3,31 | 0,06 | (1926) | 3 | 4 |
| | | 5,79 | 28,71 | | 3,02 | 0,12 | 628 | 1 | 23 |
| | | 5,76 | 66,43 | | 2,88 bis 5,76 | 0,06 | 1284 | 2 | 2 |
| Oesterreich . | 10 = 7 = | 6,45 | 23,38 | 8,17 | 3,52 | 0,22 | 893 | | 21 Loth |
| | | 5,70 | 23,34 | 7,60 | 2,93 | 0,17 | 588 | | Größtes? |
| | | 5,34 | 17,93 | 5,84 | 2,38 bis 3,10 | 0,24 | 436 | | 7, 14 u. 21 Lth. |
| England . . . | 5½ = 5½ = 20 = | 5,34 | 19,16 | 6,04 | 2,73 | 0,24 | 1086 | 2 | 29 |
| | | 5,92½ | 48,88 | 11,48 | 3,33 bis 5,92½ | 0,17 | 1464 | 3 | 28 |
| | | 4,70½ | (41,17 bis 36,47 reit.) | 9,11 | 2,35 bis 4,70½ | 0,17 | {756 bis 701 reit} | 1 | 30 |
| Niederlande . | 3 = 24 = 8 = | 3,15 | 27,56 | 6,10 | 3,15 | 0,13 | 231 | | 23 |
| | | 5,80 | 19,50 | 6,61 | 2,98 | 0,23 | 731 | | 24 |
| | | 5,94 | 29,09 | 8,00 | 2,90 | 0,12 | 635 | 1 | 24 |

* Die Länge der neuen französischen Hauptbüsen (v. J. 1826) von der höchsten Gröhe bis zur Mündungsfläche gemessen.

Aus vorstehender Tabelle ergiebt sich, daß die Englische, Niederländische, Oesterreichische und Sächsische Artillerie vor der Preussischen, Hinsichts der Haubitzen, den Vorzug der größern Einfachheit haben, da sie nur 1 Kaliber dieser Geschütze mit ins Feld nehmen. Die Russische Artillerie, welche dreierlei Kaliber von Einbüdnern als Feldgeschütz führt, ist in dieser Hinsicht im Nachtheil.

Lange Haubitzen.

Am auffallendsten von den Preussischen Haubitzen weichen die Russischen Einbüdner und die nach ihnen konstruirten, neuerdings in Frankreich eingeführten Haubitzen von 12 Kaliberlänge ab. Wenn auch nicht in Abrede zu stellen ist, daß diese Geschütze wegen ihrer Länge eine größere Perkussion gegen jedes Objekt ausüben, daher bei großen Ladungen einen mehr rasirenden Wurf, und dann auch vielleicht eine geringere Seitenabweichung ergeben, so ist doch zu bezweifeln, daß hierdurch die Vortheile, welche andernseits die kürzern Preussischen Haubitzen gewähren, aufgewogen werden.

- 1) Was zuvörderst die Perkussion betrifft, so ist diese bei den Preussischen Haubitzen mehr als hinreichend, um allen im Felde vorkommenden Zielobjekten damit gehörig begegnen zu können.
- 2) Nicht allein der kürzere Flug, sondern auch die zylindrische Kammer der Preussischen Haubitzen gewährt den Vortheil gleichmäßigerer Wurfweiten, vorzüglich wenn bei den konischen Kammern der langen Haubitzen ein hölzerner Spiegel angewendet werden muß. Daß im Felde der Nachtheil ungleichmäßigerer Wurfweiten der langen Haubitzen nicht durch eine vielleicht etwas geringere Seitenabweichung im Vergleich zu den kürzern Preussischen Haubitzen aufgewogen werde, geht aus dem im Abschnitte B Entwickelten zur Genüge hervor.
- 3) Die Taktik der Preussischen Haubitzen hat in den letztern Jahren durch die Einführung der kleinen Ergänzungsladungen einen bedeutenden Vorsprung gemacht, der hoffentlich das Vorurtheil tilgen wird, welches man allgemein gegen ein Geschütz haben mußte, welches bei der großen Kostspieligkeit, gemäß der Einrichtung der frühern Ladungen, doch nicht einmal auf allen zu beschließenden Entfernungen mit Nutzen anzuwenden war. Die

langen Haubitzen mit konischen Kammern werden stets an diesem Uebel leiden müssen, da die Einführung der Ergänzladungen ihrer Einrichtung widerspricht.

- 4) Die Preussischen Haubitzen haben den Vortheil der größeren Leichtigkeit, indem sie bei fast gleichem Kaliber die Kraft eines Pferdes weniger in Anspruch nehmen, als die langen Haubitzen.
- 5) Sie erlauben eine höhere Elevation, welches in einzelnen Fällen von Vortheil sein kann.
- 6) Die 10pfündigen Einbüchner stehen wegen ihres um einen Zoll geringeren Kalibers den 7pfündigen Haubitzen nach, wie es auch Versuche bestätigen. Die 3pfündigen Einbüchner sind nach allen Grundsätzen der Taktik als Feldgeschütz verwerflich.

Wenn demnach die Wirkung des Kartätschfeuers der langen Haubitzen gleiches Kalibers dem der Preussischen nicht in hohem Grade überlegen ist (worüber Verfasser die nöthigen Schießergebnisse mangeln), so scheinen unsere Haubitzen den Vorzug vor den Einbüchnern und Haubitzenkanonen zu verdienen.

7pfündige und 5½zöllige Haubitzenbüchse u. dergl.

Was die verschiedenen 7pfündigen und 5½zölligen (gewöhnliche) Haubitzenbüchse anbetrifft, so möchten sich für dieselben folgende Nachteile im Vergleich zu den Preussischen auffinden lassen:

Die alte französische 24pfündige Haubitze ist im Verhältniß zur Ladung und zur Kammer zu schwach proportionirt.

Die österrreichische 7pfündige Haubitze hat einen 3 Zoll kürzern Flug und scheint in Berücksichtigung der Feldladung von 1 Pfund 19 Loth zu leicht zu sein, indem sie 1 Centner 42 Pfund weniger als die Preussische wiegt.

Die englische leichte 5½zöllige Haubitze hat einen 8½ Zoll kürzern Flug, ein um 0,34 Zoll schwächeres Kaliber; den großen Spielraum von 0,24 Zoll, und scheint bei 1 Pfund den Anforderungen, welche man Hinsichts der Wurfwelten an ein Feldgeschütz macht, nicht entsprechen zu können.

Die schwere englische 5½zöllige Haubitze theilt die zuerst genannten Nachteile der leichten, und ist gegen 2½ Centner schwerer als die Preussische.

Die Flögelwände können selbstredend ohne Bekleidung bleiben. Wenn man die Eckkassen aber in der Richtung der Flucht so breit machen will, wie jetzt (16 Fuß) und die Flögelbekleidung durch natürlich angeschüttete Erde ersetzt, wird allerdings die Erbarkeit vermehrt. Sie nimmt in Horizontal-Batterien bei natürlicher Anlage auf dem Horizont eine Fläche ein, welche 7 Fuß breit und 31 Fuß lang ist, hat 7 Fuß Höhe und oben einen scharfen Rücken von 17 Fuß Länge; sie enthält also $\frac{7 \cdot 17 \cdot 7}{2} + \frac{2 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}{3} = 645'$ Erde, zu deren Anschüttung bei mittlerem Boden (nach dem Handbuch des Pionier-Dienstes 1. Theil Seite 229) 32 Arbeitsstunden, oder pro 5 Mann 7 Stunden nöthig sein werden. Nimmt man auf die Ersparung von 4 Faszinieren und auf den Transport des Bekleidungs-Materials gar keine Rücksicht, und rechnet man nur, daß zur Bekleidung einer solchen Flögelwand incl. Unterkaszinen 12 Faszinen oder 7 Kaszinen und 7 Körbe gehören, so ergiebt sich daraus schon eine bedeutende Ersparung von Arbeit und Mühe. Verhältnißmäßig viel größer ist aber die Ersparniß bei gesenkten Batterien, namentlich wenn man auf den oft sehr schwierigen Transport und auf Gegenden Rücksicht nimmt, in denen nur wenig Strauchwetz zu finden ist.

Aus dieser Berechnung kann man auch darauf schließen, daß, wenn man auch die obere Brustwehrdicke so groß läßt, als sie jetzt angenommen wird, aber der innern Brustwehr mehr Anlage giebt, die dadurch nothwendig mehr zu bewegende Erde nicht von Bedeutung ist und durch einige ersparte Unterkaszinen aufgewogen wird.

Außer der Brust und den Flögelwänden haben aber bisher nur noch die Schartenbacken eine feste Dossirung und daher Bekleidung nöthig gehabt.

In Mörser- und Unterbergerschen Batterien ist aber auch diese Scharten-Bekleidung nicht nothwendig und Referent glaubt daher, daß man diese Batterien, und also alle in der ersten Parallele gewöhnlichen Batterien (excl. Pulverkammern und vielleicht Enfilé-Batterien), ohne Bekleidung bauen kann. Selbst wenn man diesen Batterien die bisher gebräuchliche Brustwehrstärke oben giebt, geht ihr Bau doch schneller von statten, als der der bekleideten, ungeachtet der größeren Masse zu bewegender Erde, was darin seinen Grund

der Feuertaktik der Haubitzen zu heben, sind vorzüglich die Schrapnelgranaten geeignet, welche bei einer durch mehrfache Erfahrung gewiß leicht zu erzielenden geschickten Anwendung unfehlbar bei den Haubitzen zu dem mächtigsten Geschosse auf mittlere Entfernungen erhoben werden können, welches irgend eine Artillerie bisher hatte. Die Schwierigkeiten, welche sich der Anwendung dieses Geschosses entgegenstellen, sind nach der Meinung des Verfassers nur scheinbar.

Was zuvörderst das Schätzen der Distanzen betrifft, worauf es vorzüglich beim Schießen mit den Schrapnelgranaten ankommen soll, so wird auf den Entfernungen bis 1200 Schritt, auf welchen dieses Geschoss in Anwendung kommen würde, der Irrthum im Schätzen nicht leicht so groß ausfallen, daß das Geschoss nicht noch von Wirkung wäre. Krepirt die Granate 150 Schritt vor dem Feinde, so wird die Perkussion der Gewehrkugeln immer noch groß genug sein, daß sie einen bedeutenden Schaden anrichten. Geschieht es kurz hinter dem ersten Treffen, so wird die Wirkung gegen das zweite Treffen noch sehr bedeutend sein können. Ueberhaupt würde ein Fehlschätzen in der Entfernung schon deshalb nicht viel zu sagen haben, da man schon beim zweiten Wurfe sich verbessern könnte, wozu noch kommt, daß je größer die Entfernung ist, desto eher man Zeit, dem Irrthume abzuhelfen, haben wird; dagegen auf den kleinern Entfernungen von 600 bis 800 Schritt so leicht kein Irrthum, der einen sehr nachtheiligen Einfluß haben könnte, vorkommen wird.

Was die Anwendung der Zünder betrifft, so zweifelt Verfasser nicht, daß sich bald beim Gebrauche mechanische Vortheile auffinden werden, welche es möglich machen, augenblicklich einen für irgend eine beliebige Entfernung passenden Zünder einzusetzen. Auf diese Weise würde man in den Stand gesetzt sein, für verschiedene Distanzen bestimmte, vielleicht durch auffallende Farben zu unterscheidende Zünder gleich fertig mitzuführen. Doch ließe sich auch jenes Mittel nicht auffinden, so wird das Laden der Granaten mit Pulver und das Abfägen und Einsetzen des Zünders beim Gebrauche selbst keine große Schwierigkeit haben, und jedenfalls so rasch zu bewerkstelligen sein, als der Verbrauch beim Feuern es erfordert.

S c h l u ß.

Damit in der Wirkung und taktischen Anwendung der Preussischen Feldhaubitzen eine Superiorität über die gleichartigen Geschütze der benachbarten Mächte hervorgehe, hält Verfasser folgende Umgestaltungen in dem Wesen dieser Geschütze für nothwendig:

- 1) Nur 7pfündige Haubitzen im Felde mitzuführen, weil
 - a) eine gleiche Anzahl 10pfündiger Haubitzen die 7pfündigen nur wenig oder gar nicht in der Wirkung übertreffen;
 - b) für zwei 10pfündige Haubitzen drei 7pfündige ausgerüstet werden können;
 - c) die Beweglichkeit der 10pfündigen der der 7pfündigen weit nachsteht und der Munitionstransport weit schwieriger ist.
- 2) Durch zweckmäßige Konstruktion die Lafette und Proze der 7pfündigen Haubitze (namentlich die Räder) (?) zu erleichtern.
- 3) Durch vollkommnere und gleichmäßigere Anfertigung der Granaten die Wahrscheinlichkeit des Treffens zu erhöhen.
- 4) Die Sprengelgranaten einzuführen, um dadurch den Werth der Haubitzen in hohem Maße zu steigern.

XVII.

Vorschläge und Versuche über die Möglichkeit den
Batteriebau zu beschleunigen und an Bekleidungs-
Material und Arbeitskräften zu ersparen.

(Mit einer Figuren-Tafel.)

Von der Ansicht ausgehend, daß man überall suchen muß mit den möglichen geringen Mitteln seinen Zweck zu erreichen, schien es dem Referenten zulässig bei dem Batteriebau nach den preussischen Bestimmungen noch an Material und Arbeit zu ersparen, und folglich auch an der erforderlichen Zeit, ungeachtet hierin im Vergleich mit älteren Baumethoden schon sehr viel geleistet wird.

Um mir die Sache selbst klarer zu machen, benutzte ich im Jahre 1843 eine sich darbietende Gelegenheit eine Riflochtbatterie ohne alle Bekleidung zu bauen und später gestattete es die obere Behörde bei den Schießübungen zu Mainz in den Jahren 1848, 1849 und 1850 weitere Versuche mit Batterien ohne alle Bekleidungs-Materialien und mit wenig Bekleidungs-Material auszuführen.

Die Berichte über diesen Batteriebau bei Mainz wurden in der Art beurtheilt:

daß sich die vorgeschlagenen Veränderungen nicht wohl zur Einführung eigneten, daß deswegen weitere Versuche entbehrlich wären, daß aber von einzelnen der vorgeschlagenen Maassregeln unter Umständen als Nothbehelf ein nützlicher Gebrauch gemacht werden könne.

Welche einzelne Maaßregeln unter Umständen anwendbar sein sollen, war nicht angegeben.

Inzwischen hatte man von Seiten der höheren Behörde angeordnet, daß auch im Jahre 1851 bei den Schießübungen zu Mainz noch weitere Versuche ausgeführt werden dürften. Dies hat auch stattgefunden.

Daß der unterzeichnete Referent nicht in allen Stücken mit der oben aufgeführten Beurtheilung einverstanden sein konnte, ist wohl natürlich; nachdem er sich aus voller Ueberzeugung für seine neuen Vorschläge erklärt hatte. Es wird ihm daher auch nicht zu verargen sein, wenn er sich bemüht, hier seine Gründe etwas ausführlich darzulegen.

Zunächst muß ich meine Ansicht über die Angelegenheit von meinem Standpunkte aus bestimmt darlegen, und diese ist folgende:

Nach meiner unvoregreiflichen Meinung sind die gemachten Vorschläge noch lange nicht genug, noch nicht auf hinlänglich vielen verschiedenen Schießplätzen und ohne genügende Vergleiche mit andern Bauarten, geprüft. Nur dies zu erreichen ist gegenwärtig mein Wunsch. Sollten die neuen Vorschläge aber auch hinlänglich geprüft ganz oder theilweise oder mit Abänderungen für gut und annehmbar befunden sein, so ist es deswegen doch noch nicht nothwendig und nützlich, sie einzuführen, weil alle Neuerungen möglichst zu vermeiden sind und weil sie meist eine Menge unvermeidliche und unvorhergesehene, größere oder kleinere Nebelstände mit sich führen. Nach meiner Ansicht sind alle Verbesserungs-Vorschläge und Neuerungen nichts desto weniger auf das sorgfältigste und vielseitigste zu prüfen und das Ergebniß in wissenschaftlichen Werken niederzulegen. Hierdurch fallen sie der allgemeinen Beurtheilung anheim, können in Nothfällen angewendet werden und liegen bereit um benutzt zu werden, wenn sie eingeführt werden müssen.

Neuerungen sollten im Militair, namentlich auch wegen der Landwehren und weil man das Alte nicht so leicht beseitigen und vergessen kann, nur in größeren Zeiträumen oder bei sehr dringenden Veranlassungen und möglichst im Ganzen eingeführt werden, z. B. im vorliegenden Falle bei Ausgabe eines neuen Leitfadens.

Die vorgeschlagenen Veränderungen bilden kein organisches Ganze, so daß die Anwendung oder Verwerfung eines Theils nicht die Anwendung oder Verwerfung der andern Theile bedingt. Dies macht es zulässig, die Vorschläge einzeln in Betracht zu ziehen, wie dies hiernächst geschehen wird.

A. Die Fußbänke.

Die Fußbänke scheinen aus der Befestigungskunst auf den Batteriebau übergegangen zu sein. Da wo Infanterie hinter Brustwehren verwendet werden soll, sind sie allerdings unumgänglich erforderlich. In Batterien aber erscheinen sie dagegen von wenig Nutzen und verlangen dennoch, wenn sie besetzt werden müssen, eine Menge Material und Arbeit. Nur sehr große Leute (Riesen) sind im Stande, wenn sie auf die Fußbank treten, über die Brustwehr zu sehen, was leicht einleuchtet, wenn man bedenkt, daß man entweder einen 4 Fuß hohen Schanzkorb und eine Blendmaschine, oder 6 Faszinenlagen vor sich hat. Mit Infanterie-Gewehren kann man von ihnen aus gar nicht schießen. Will man sie benutzen, um die Wirkung der Schüsse zu beobachten, so ist es nur bei einem sehr günstigen Winde möglich, und man nähert sich unndthig dem gewiß Jedem unangenehmen Knall. Deswegen wird es in den meisten Fällen zweckmäßiger sein, sich zur Beobachtung der Schüsse seitwärts der Batterie aufzustellen, wie dies auch durch die Instruktionen für die Schießübungen vorgeschrieben ist. Kann man in großen Batterien einmal von ihnen selbst aus, die Schüsse mit Nutzen beobachten, so genügt gewiß jede für den Augenblick auf irgend eine Weise hergestellte dazu. Wie die Sache jetzt steht, nähert also die Fußbänke nur dazu, Geschosse auf sie zu legen, die doch ebenso gut auf der Grabensohle oder dem Horizont Platz finden. So weit dem Referent bekannt, werden auch in mehreren Artillerien, unter andern bei den Franzosen und Hessen-Darmstädtern, keine Fußbänke in den Batterien mehr erbaut und er hält es daher für ganz angemessen sie wegzulassen oder zu verschütten, wenn Veranlassung dazu vorhanden ist.

B. Gänzlicher Wegfall von Bekleidungen.

Die Brustwehren, hinter welchen Infanterie gebraucht wird, müssen nach der Feuerlinie so steil sein, damit der Mann, auch wenn er die Mündung des Gewehres senkt, noch möglichst gedeckt ist. Dieser hinlänglich bekannte Satz scheint auch auf die zur Deckung der Artillerie notwendigen Brustwehren übertragen worden zu sein, ohne genügend die stattfindenden Verschiedenheiten der Waffen in Betracht zu ziehen. Für die Geschütze ist eine möglichst geringe Anlage der Feuerlinie nur da notwendig oder nützlich, wo die Räder bis nahe an die Brustwehr geschoben werden, damit die Röhre weit in die Schatten reichen. (Man vergleiche hiermit v. Plümicke Handbuch Theil II. S. 287.) Bei Geschützen, welche nicht nahe an die Brustwehr gebracht werden, also bei den Mörsern und den Geschützen in den sogenannten Unterberger'schen Batterien, scheint es für die Geschütze ganz gleichgültig, welche innere Anlage man der Brustwehr giebt. Die Mörserbetten bleiben jetzt 6 Fuß von der Fußbank, also 12 Fuß von dem obern Rande der Brustwehr in horizontaler Richtung, entfernt und in den Unterberger'schen Batterien ist diese Entfernung ungefähr 6 Fuß, also fast hinreichend, um der Erde die natürliche Anlage zu lassen.*)

Bei diesen Betrachtungen ist nur auf die feindlichen direkten Schüsse, aber nicht auf das Vertikalfeu'r Rücksicht genommen. Es scheint aber auch, als wenn dies unterbleiben könnte. Die Brustwehren verschaffen, auch wenn sie ganz senkrecht sein könnten, nur einen sehr geringen Schutz gegen das Vertikalfeu'r und so gut wie gar keinen für die in der Batterie beschäftigten Mannschaften. Der Raum, den die Brustwehr gegen das Vertikalfeu'r deckt, und zwar nur insofern die Vertikalgeschosse vor dem Zerspringen treffen, ist jetzt größtentheils durch die Fußbank eingenommen, und dies beweist, daß man wenig Werth auf einen solchen sichern Raum legt, sonst würde man ihn nicht so unnütz verwenden.

*) Bei den jetzt gewiß vielseitig in Anwendung kommenden großen Haubitzkalibern dürfte doch eine Schartenbekleidung, und zwar eine sehr solide, nöthig werden.

D. R.

während bei den Batterien, welche in der Kernschußweite liegen, eine Dicke von 15 bis 18 Fuß als erforderlich angenommen wird.

Mit Rücksicht auf diese verschiedenen Annahmen scheint es nicht gerechtfertigt, wenn die obere Brustwehrdicke unabänderlich auf 17 Fuß bestimmt wird, während doch die 24pfündigen Kugeln in sehr großer Nähe mit $\frac{1}{2}$ Kugelschwerer Ladung, nach dem Leisfadon für die Preussische Artillerie Seite 399 und nach dem Archiv Bd. 12 S. 87, nicht söglich tiefer als 9 Fuß in Lehm und noch weniger in Sand eindringen können. Gäbe man daher der obern Dicke 12 Fuß, so wäre man selbst in der Nähe der Festung schon gegen alle Arten Kanonenkugeln vollständig gesichert, und noch mehr in entfernteren Batterien, besonders da die Dicke der Brustwehr nach unten sich vermehrt. In den Schartenecken, wo Kugeln durchgehen können, ist die größere Stärke in der Mitte der Kassen ohne allen Nutzen, da die Stärke in den Schartenecken durch die in der Mitte nicht gedehert wird.

Ein Abklimmen der Batterie wird wohl selten vorkommen, und ist es der Fall, so möchte es zweckmäßiger sein, durch Ausschütten von neuer Erde dem Uebel abzuhelfen, als durch eine ursprüngliche zu große Dicke.

Bei Festungswerken ist dies etwas anderes, da es bei ihnen zum Ersatz der abgeschossenen Erde an Mitteln fehlt und man bei ihnen wenig oder gar nicht darauf Rücksicht zu nehmen hat, wie lange die Erbauung dauert. Fallen Bomben in die Brustwehren der Batterien nahe an der Bekleidung, so wird diese ungerissen, die Brustwehr mag noch so dick sein. Fallen die Bomben so weit von der Bekleidung, daß diese nicht beschädigt wird, so wird es zweckmäßiger sein die entstandenen Trichter in der Nacht wieder auszufüllen, als von vorn herein eine Masse Erde aufzuhäufen, deren Nutzen sich nicht mit Bestimmtheit poraussehen läßt.

Erst seitdem allgemein die 16füßigen Fackinen eingeführt worden, scheint man dem Flügellafsen oben auch eine Länge von 16 Fuß gegeben zu haben, während sie bis dahin im Allgemeinen nur halb so lang waren, als die Mittellafsen, aber freilich dann häufig mit Flügeln versehen wurden. Dies ergiebt sich unter andern aus F. Rouvroy Handbuch des Batteriebauces, Leipzig 1809, Kapitel III. S. 3

Seite 35 und der Zeichnung; und aus Scharnhorst Taschenbuch, Hannover 1794, Seite 411 §. 246 hat man nur Kanonenfeuer von vorne zu erwarten; so scheint auch wirklich eine obere Länge von 9 Fuß in der Richtung der Flucht in den Flügelkassen genügend, während man bei Feuer von der Seite sich mit verlängerten Eckkassen, Flügeln, Schulterwehren oder Traversen zu decken hat, wenn die an die Batterie anstoßende Laufgraben-Brustwehr nicht hinlänglichen Schuß verspricht.

In den Jahren 1848, 1849 und 1850 wurden Ziel-Batterien erbaut und beschossen und beworfen, welche nur 12 Fuß obere Brustwehrstärke und Flügelkassen von 9 Fuß oberer Länge hatten. Da die Flügel hierbei nicht bekleidet waren, so erreichten die Flügelkassen der horizontalen Batterien unten eine Länge von 16 Fuß. Aus diesen verlängerten Abmessungen hat sich kein Nachtheil ergeben, ungeachtet nach längerem Demontiren durch die vielen Geschosse die Kassen eine unregelmäßige Gestalt angenommen hatten, aber wohl nicht unregelmäßiger, als es auch bei größeren Abmessungen stattgefunden hätte. Leider gestatteten die vorhandenen Mittel es nicht, gleichzeitig Batterien mit den gewöhnlichen größeren Abmessungen zu beschließen und einen unmittelbaren Vergleich anzustellen, dessen Ausführung dem Referenten noch sehr wünschenswerth erscheint. Bei einer im Jahre 1851 demontirten Batterie hatten die Flügelkassen in der Flucht oben eine Länge von 12 Fuß, aus Rücksicht für den Widerspruch, den die 9 Fuß breiten Eckkassen gefunden hatten. Ein Unterschied zwischen beiden ist aber nicht gefunden worden; da das Demontirfeuer genau von vorne kam, und Referent hält in diesem Falle eine Breite von 9 Fuß noch für genügend, während er weit entfernt ist, unter andern Umständen größere Abmessungen, Flügel und dergleichen zu werfen, welche bei der vorgeschlagenen Bauart ohne alle Schwierigkeit anzubringen sind.

Daß die verminderten Abmessungen den Bau beschleunigen, ist einleuchtend. Dies ist ihre einzige, aber nicht unwichtige Befürwortung, welche auch den Referent bewogen hat, den Batterien ohne alle Bekleidung dieselben geringen Abmessungen zu geben. Da diese Batterien weiter von der Festung liegen, gewöhnlich nur mit schwachen Ladungen beschossen werden, 24pfündige Kugeln (Zeltfaden §. 560

Je mehr kleine Zweige an ihnen vorhanden sind, desto besser, denn sie werden nur durch die auf ihnen liegende Erde und ohne jede andere Befestigung gehalten. Jedenfalls ist es angemessen, die kurzen Ankerzwiesel unten, die langen oben und in den Eckkrben zu verwenden, und sie nicht eher in die Schanzkrbe oder an den Faschinen anzubringen, als bis hinter diesen so viel Erde liegt, daß die Zwiesel eine ungefähre horizontale Lage bekommen. Die hier benutzten Ankerzwiesel waren zwischen 5 und 12 Fuß lang. Entweder müssen sie aus einem Ast bestehen, der sich am starken Ende in zwei Theile spaltet (Fig. 3) oder einen Haken hat (Fig. 4). Bei der Verankerung von Faschinen sind beide gleich bequem. Bei der Verankerung von Schanzkrben sind aber die Anker mit Haken anwendbarer, da man bei ihnen den Haken nur durch das Flechtwerk des Korbes zu stoßen hat und dann so zurückzieht, daß der Haken einen Schanzkorbspfahl erfäßt. Bei den Ankerzwieseln wo sich der Ast spaltet, ist es erforderlich das dicke Ende durch das Flechtwerk des Schanzkorbes zu stoßen und dann im Innern einen Faschinenspfahl durch den Zwiesel zu stecken. . . .

Beide Arten Ankerzwiesel sind leicht zu erhalten, doch da wo man ganze Bäume anwenden kann, die Ankerzwiesel mit Haken am leichtesten.

Man sägt bei ihnen den Stamm etwa 3 Zoll unter einer Stelle (Quirl) durch, wo mehrere Aeste hervorkommen, und 6 bis 9 Zoll über dieser Stelle. Nun spaltet man das circa 1 Fuß lange Stück Stamm so, daß an jedem Ast ein Stück von dem Stamm bleibt, welches dann den Haken bildet (Fig. 5).

Bei dem Bau im Jahre 1851 ist jeder Korb und jede Kniefaschine mit 3 Ankerzwieseln versehen worden. Wie viele wirklich nothwendig sind, ist aber wohl noch zu ermitteln. Am besten legt man die Ankerzwiesel horizontal in die Erde, doch scheint dies nicht unumgänglich nothwendig, namentlich bei der Ausbesserung von Scharten (mit Schanzkrben). Hier ist es nur nöthig den alten Korb zu entfernen, einen neuen zu setzen und hinter dem Korb einen Graben zu ziehen, der am Korb 3 Fuß tief ist und der sich nach oben verläuft und erweitert. Nun wird in den Korb unten ein Ankerzwiesel gestoßen und lechfügt, der Korb $\frac{1}{2}$ mit Erde gefüllt und die Zweige beschüttet, dann kommt ebenso ein Ankerzwiesel in die Mitte des Korbes und an den oberen Theil. Dies hat bei den Reparaturen vollständig genügt und scheint leichter und besser als die Reparatur bei Ankerfaschinen.

F. Theilweise Ersparung des Bekleidungs-Materials.

Sie kann in erheblicher Art nur da stattfinden, wo man sich der Schanzkröbe bedient und natürlich nur da, wo überhaupt eine Bekleidung notwendig ist, also in der Brust und in den Schartenbänken der Batterien mit Scharten.

Grundfaschinen erscheinen nur da notwendig, wo der Boden sehr locker ist. Bei den Versuchs-Batterien, wo der Boden aus Flugsand bestand, sind sie nur in der Brust bei dem Bau von Horizontal-Batterien weggeblieben, wo eine Kniehöhe von 3 Fuß genügte. Ihre Weglassung hat keinen Nachtheil gezeigt.

Blendfaschinen sind hier nicht verwendet worden, da ihr Nutzen sehr zweifelhaft ist. Referent ist jedoch in der neuesten Zeit zu der Ueberzeugung gelangt, daß sie wohl dazu beitragen können, die Eckkröbe in den Scharten mehr zu befestigen. Für diesen Fall wäre es aber gewiß besser, da wo die Brust mit Faschinen bekleidet wird, schon die vierte Faschine (Fig. 6 a) von der Schartensohle aus gerechnet, als Blendfaschine zu legen und die 5te und 6te Faschinenlage ganz wegzulassen,*) oder diese ebenfalls als Blendfaschinen zu verwenden (Fig. 6 b), ohne die dabei entstehenden Lücken so in der Bekleidung durch Faschinenstücke auszufüllen. Die Schartenöffnung ist dann immer noch groß genug und die Mannschaften werden besser gedeckt. Wird die 5te und Blendfaschine (6te) weggelassen und in ihrer Stelle der Erde die natürliche Anlage gegeben, so vermindert sich die Deckung in der Batterie gegen das Kanonensfeuer nicht und die Steilheit der Deckung ist hier nicht erforderlich.

Die Kästen der Batterien besitzen in der Mitte die meiste Widerstandsfähigkeit, und da hier die Räder der Geschütze nicht nahe an die Brustwehr gebracht werden müssen, kann dieser Theil der Flucht unbekleidet bleiben. Es ist daher auch nicht nöthig bei Horizontal-Batterien das Knie ganz zu bekleiden, sondern es genügt, daß man es unter jeder Scharte mit drei 16füßigen Faschinen (Fig. 7) (und mit oder ohne Grundfaschine) versteht.***) In der Flucht der Batterie kommen dann bei Schanzkorb-Bekleidung neben jeden Eckkorb der

*) Erscheint uns als ein sehr verständiger und begründeter Vorschlag.
D. R.

**) Ganz richtig und e

D. R.

Ergebnisse von Versuchen.

Mit Rücksicht auf die Angaben, welche hierüber schon weiter vorne mitgetheilt sind, wird nachstehendes genügen:

Was die Zeit der Erbauung, Quantität des verwendeten Materials und Zahl der Arbeiter betrifft, so war das Ergebnis, wie leicht begreiflich, sehr günstig. Man kommt mit wenigeren gekübten Arbeitern (Maschinern und Avancirten) aus. In Bezug auf den Widerstand, welchen die Ziel-Batterien geleistet, so war die Beurtheilung schwierig, weil es nicht möglich war, gleichzeitig und auf gleiche Art solche Batterien zu beschließen, welche nach der gewöhnlichen Art erbaut waren. Es mußten, um einen Vergleich anstellen zu können, die Ergebnisse anderer Schießübungen benutzt werden, aus welchen hervorgeht, durch wie viel Schuß gewöhnlich eine Scharte unbrauchbar wird. Die Ansicht darüber, ob eine Scharte als demontirt anzusehen ist oder nicht, ist aber sehr schwankend. Bei den in den Jahren 1849 bis 1850 versuchsweise erbauten Batterien sprachen sich Artillerie-Offiziere mit Bezug auf die anderweitig gemachten und in den *Revue*-Ergebnissen mitgetheilten Erfahrungen durchschnittlich dahin aus, daß die neue Bauart eines größeren Widerstandes gegen die treffenden Geschosse fähig erscheint, als die übliche.

Da jedoch die in den genannten Jahren erbauten Ziel-Batterien in der Brust halbe Anlage hatten, wodurch der Widerstand gegen das feindliche Feuer vermehrt werden konnte, und da diese Anlage sich für die kurzen 24pfänder in Bezug auf das eigene Feuer verwerflich gezeigt hat, so erscheint es nicht ganz angemessen, auf diese Versuche Bezug zu nehmen. Wenn bei ihnen die Erde in den Kästen nach längerem Demontiren sehr zermüht und daher ihre Gestalt unformenlich geworden war, so ist dies doch in keinem höheren Grade eingetreten, als bei nach gewöhnlicher Art erbauten Batterien, und der Widerstand der Kästen hat nie so abgenommen, daß Geschosse, außer in den Schartenecken, durch sie hindurch gegangen wären.

Einen bessern Anhalt gewähren die Versuche im Jahre 1851, wo in der horizontalen Ziel-Batterie die Brust der einen (rechten) Scharte senkrecht, die Brust der andern (linken) mit $1\frac{1}{2}$ Fuß Anlage erbaut war. Die Scharten

besaßen eine Beschießung, da diese mangelte. Die

Schartensohlen waren in gewöhnlicher Art erbaut, d. h. nach vorne nicht so verengt wie Fig. 8 angeht. Da jedoch nur 2 Scharten vorhanden waren, mußten alle Arten Schuß von einer Kompagnie nach einer Scharte gethan werden, wodurch eine Schlußfolge über die Zahl der erforderlichen Treffer um eine Scharte zu demontiren wieder unthunlich wird.

Es wurde auf 400 Schritt demontirt. Dies hat auch 1848 stattgefunden, und nach den Ergebnissen dieses Jahres sind zur Zerkünderung einer Scharte erforderlich gewesen:

| | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|---|----------------|-----------|
| 8 - 12pfündige Kugeln | | | | | |
| oder 5 - 24 | " | " | " | aus den langen | } Kanonen |
| oder 9 - 24 | " | " | " | kurzen | |
| oder 3 ungeladenen | } | Granaten aus kurzen 24pfündern | | | |
| oder 4 geladenen | | | | | |

oder $\frac{29}{5} = 6$ Treffer durchschnittlich.

Die Ergebnisse von 1851 waren:

A. Gegen die in der Brust senkrechte (rechte) Scharte.

a) Am 13. August. Es trafen (auf 400 Schritt excl. Geschütz und Kasten) die Scharte:

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---------------------|
| 3 - 12pfündige Kugeln | | | | |
| 2 - 24 | " | " | " | aus langem Geschütz |
| 1 - 24 | " | " | " | kurzem |

In Summa 6 Geschosse.

Alle 4 Körbe der rechten Backe waren zerschossen und der Eckkorb herausgeworfen. Die rechte Backe war als demontirt anzusehen, die linke war wenig beschädigt. Bei der Reparatur erhielt die rechte Backe 4 neue Körbe.

b) Den 23. August. Es trafen die Scharte:

10 - 7pfündige Granaten aus kurzen 24pfündern zum Sprengen geladen, von denen 8 fehlten.

In der rechten Backe war der Eckkorb zerschossen, aber noch brauchbar. In der linken Backe war der vordere Korb umgeworfen, nachdem er schon am 13. August getroffen war. Die Scharte war als nicht demontirt anzusehen. In der linken Backe wurde vorne ein neuer Korb eingesetzt.

- c) Den 24. August. Die Scharte wurde getroffen durch:
- | | |
|---|-----------|
| 4 - 12pfündige Kugeln | } Kanonen |
| 2 - 24 " " aus langen | |
| 3 - 24 " " " kurzen | |
| 1 - 7 " Granate aus kurzen 24pfündern zum Ausstoßen geladen | |

in Summa 10 Geschosse.

Die Scharte war nicht als demontirt anzusehen. In der linken Schartenbucke waren die 2 vorderen Kbrbe herausgeschossen, der 3te von vorne verrückt. Die rechte Schartenbucke war wenig beschädigt. Die Scharte wurde nicht wieder ausgebessert.

- C. In Bezug auf das Verhalten der Demontir-Batterie im Jahre 1851 ist nur noch folgendes zu bemerken:

Die Blendungen ließen sich bei beiden Scharten, der senkrechten und gewöhnlich drossirten, gut anbringen. Sie standen unten auf den Knieborden und wurden oben durch Halenpfähle und Querbalken gehalten.

- a) Es geschahen aus der senkrechten (rechten) Scharte aus einem kurzen 24pfünder:

| |
|--|
| am 13. August 15 Schuß mit Kugeln, 4 Pfund Ladung; |
| " 23. " 15 " " Granaten zum Sprengen, 2½ Pfund Ladung; |
| " 27. " 10 " " Kugeln, 4 Pfund Ladung; |
| " 27. " 10 " " Granaten zum Ausstoßen, 2½ Pfund Ladung; |

in Summa 50 Schuß.

Nach dem ersten 27 Schuß mußte die Horbe der linken Bucke ersetzt werden, da sie sich abgehogen hatte und verbrannt war. Aus beiden Eckbrcken war nach 30 Schuß ein Theil Sand gefallen.

- b) Es geschahen aus der drossirten (linken) Scharte aus einem kurzen 24pfünder:

| | | | | |
|--------------------|------------|----|-------------------------|------------------|
| am | 13. August | 15 | Schuß mit Kugeln, | 4 Pfund Ladung; |
| | 23. | 15 | Granaten zum Sprengen, | 2½ Pfund Ladung; |
| | 27. | 10 | Kugeln, | 4 Pfund Ladung; |
| | 27. | 10 | Granaten zum Ausstoßen, | 2½ Pfund Ladung; |
| | 1. Sept. | 24 | Kugeln, | 4 Pfund Ladung; |
| in Summa 74 Schuß. | | | | |

Nach 30 Schuß war die Horde der rechten Wand verschoben und mußte neu befestigt werden.

Bei beiden Scharten waren die Horden alt und trocken, und ähnliche Reparaturen waren auch bei der nach gewöhnlicher Art erbauten Batterie notwendig.

Im Uebrigen hielten sich, wie schon vorne bemerkt, die Scharten gut und selbst besser, als die in der nach gewöhnlicher Art erbauten Batterie, wo ein 12pfünder und ein langer 24pfünder in Anwendung kamen.

Wie der Bau der vorgeschlagenen Batterien auszuführen ist, dürfte schon genügend aus den vorhergehenden Andeutungen hervorgehen. Bei den mit wenig Material bekleideten Batterien ist das Formiren des Batterie-Depots sehr leicht und zum Herantragen auf einmal genügen die zum Bau erforderlichen Arbeiter. Das Abdecken ist leicht. Es kommt, außer bei den Scharten, wenig auf genaue Abmessungen an. Es ist zweckmäßig nicht für jeden Raketen, sondern nur für jede Scharte einen Offizier zu bestimmen. Zum Geschützenbedarf er 2 Unteroffiziere 6 Mann. Bei Batterien ohne Bekleidung kann leicht ein Offizier die Aufsicht für 2 oder 3 Geschütze führen. Geschützreiter sind hier gar nicht, Unteroffiziere etwa per Geschütz eines erforderlich. Bei den gesenkten Batterien ist kein Graben vorne nöthig.

Bei den Batterien in der Parallele (ohne Bekleidung) kann man entweder die vorgesehene Brust beibehalten, und nur erhöhen und verstärken, oder zur Bildung der Brust in der bisherigen Art zurückgehen. Benutzt man die vorhandene Brust, d. h. geht man nicht zurück, so erspart man etwas an Arbeit. Es wird dann aber unvermeidlich sein, einige Mann mehr ungedeckt auf der Brust zur Weiterbefestigung der Erde anzustellen, als wenn man die Brustwehr

nach hinten verfährt. Vorkommenden Falls ist es natürlich auch zulässig auf einem Flügel der Batterie die vorgefundene Brustwehr beizubehalten und auf dem andern Flügel mehr oder weniger von ihr zurückzugehen, um die Lage der Flucht gegen die Schusslinie der Normalen zu nähern. Besondere Schießscharten sind gar nicht erforderlich, es genügen schmale Rinnen quer durch die Brust, welche die Neigung haben, die durch die Richtung bedingt wird.

Referent hofft, daß die hier gegebene Darstellung es rechtfertigen wird, wenn derselbe weitere und vollständigere Versuche wünscht. Wo irgend möglich müssen sie einen unmittelbaren Vergleich gestatten. Da sie für einen Übungsplatz zu umfangreich sein würden, so würde es angemessen sein, die Versuche etwa in nachstehender Art zu vertheilen:

1) Erbauung zweier Brustwehren von 32 Fuß Länge, ohne Grundfaschinen, senkrecht bekleidet, 8 Faschinen hoch, die eine Hälfte mit Faschinen, die andere mit 8 Kbrben und 3 à 4 Lagen Faschinen bekleidet.

Die eine Brustwehr nach der gewöhnlichen Art verankert, die andere mit ebenso viel Ankerzwieseln besetzt, als die andere Anker enthält. Beide Brustwehren können auch zusammenstoßen, wodurch beim Bau 2 Seiten Doffrungen erspart werden.

2) Zwei eben solche Brustwehren, aber mit Grundfaschinen versehen.

Die Brustwehren ad 1 und 2 würden über die Verankerung mit Zwieseln entscheiden, wenn man sie so lange stehenlassen könnte, bis sie einfallen. Ließen sich alle 4 auf einem gleichen Boden erbauen, so würde sich aus dem Versuch wahrscheinlich noch besser der Nutzen oder die Entbehrlichkeit der Grundfaschinen erkennen lassen.

Sollten die mit Ankerzwieseln versehenen Brustwehren zuerst einfallen, so bleibe dann noch immer zu ermitteln, ob nicht die so leichte Vermehrung dieser Zwiesel diesem Nachtheil abhelfen kann.

3) Zwei gesenkte Demontir-Batterien aus Schanzkbrben, die eine nach gewöhnlicher Art, die andere nach dem neuen Vorschlag (Figur 7 und 8) erbaut, mit senkrechter Brust. Die eine könnte für einen kurzen und langen 24pfünder, die andere für einen kurzen 24pfünder und einen 12pfünder während einer Schießübung benutzt werden.

4) Zwei horizontale Ziel-Batterien mit Schanzkörben, um sie zu demontiren und mit geladenen Bomben zu bewerfen, die eine mit wenig Bekleidungs-Material (Fig. 7 und 8); die andere in gewöhnlicher Art. So weit als möglich, müßten gegen jede der beiden Batterien gleich viel Schuß gethan werden.

5) Zwei horizontale Ziel-Batterien, die Brust von Faschinen, die Scharten mit Schanzkörben bekleidet. Die eine nach der gewöhnlichen Art, die andere mit wenig Bekleidungs-Material (Fig. 6 und 8). Auch gegen diese Batterien müßten, so weit als möglich, gleich viel Demontirschüsse und Würfe geschehen.

Aus den Versuchen ad 4 und 5 würde nicht allein hervorgehen, ob die neuen Vorschläge über den Bau mit wenig Bekleidungs-Material annehmbar sind, sondern auch in wie weit die Bekleidung der Brust mit Faschinen die Widerstandsfähigkeit der Erde vermehrt.

6) Zwei Batterien in der Parallele (Unterbergersche) für Mörser oder Haubitzen, um sie sowohl mit geladenen als ungeladenen Bomben zu bewerfen. Die eine müßte in der gewöhnlichen Art, die andere ohne alle Bekleidung erbaut sein. Diese Batterien würden ihren Platz in den Rechtecken für die Bombenwürfe hinter einander finden können, wo sie dann das Werfen nach Rechtecken nicht hinderten und demnach heilbringend geprüft würden.

7) Ungeachtet es zu den gewöhnlichen Schießübungen nicht recht paßt, wäre es doch zu wünschen, wenn bei Batterien in der Parallele (Unterbergerschen) ermittelt würde, wie stark etwa auf 600 à 700 Schritt von der Festung die Brustwehren dieser Batterien wirklich sein müssen. Besonders dazu bestimmte Versuche würden allerdings am sichersten und schnellsten zum Zweck führen. Wenn diese jedoch nicht ausführbar sind, so ließen sich vielleicht auf einem dazu geeigneten Schießplatz 200 Schritt hinter den zu demontirenden Batterien sogenannte Unterbergersche erbauen, welche dann von einigen Schuß, welche zu hoch gehen, getroffen werden könnten. Um bald ein entscheidendes Resultat zu erlangen, welche Brustwehrestärken nicht mehr ausreichen, glaubt Referent zum Anfang Brustwehren von 8 Fuß Stärke empfehlen zu dürfen. Kann gleichzeitig eine nach gewöhnlicher Art erbaut. Batterie in der Parallele und eine ohne alle

...früher Salpetersäure, erhitzt und beobachtet, ob
...von welchen Dämpfen eintritt. Der ganze Inhalt
...alsdann in eine Platinschale ausgegossen und im
...Trockne gedampft. Das trockne Pulver erhitzt man
...unter einem Helm über ein Sandbad unter fortwährendem
...mit einem Platinblech bis zum beginnenden Schwärzen
...anwenden, daß kein
...mit ein wenig
...schwach erhitzen,
...in zwei Stunden stehen.

...vollständig in Salpeter
...sehr gut d
...Reichthum bei
...Trockne gedampft
...Das Auswaschen
...zwei Stunden kann das
...bei der Bi
...110 Grad getrock
...Ich habe le
...nur das Filtrum mit dem
...und das Zinnoxyd davo
...ganz vortheilhaft, nachdem
...starker Salpetersäure in
...dann schneller nach

...wird in e
...aus dem Deckel dieses
...letzter Operation mit
...noch einmal kurze
...auf ein
...Zinnoxyde übertragen
...auf die Linde enden
...in der redigirte
...Linde
...Schmelze und
...Stropfkanal

Sie wissen, was in nicht sehr geübter Hand eine titelreife Lösung ist, und dann ist leider die Lösung von Schwefelnatrium zu sehr verwickelt. Die Methode von Fuchs läßt sich schlecht ausführen, sonst ist sie die bequemste. Es muß nämlich das Gefäß mit der Kupferlösung durchaus frei von Luft sein, und das läßt sich nur schwer bewerkstelligen, denn ein Glas mit eingetriebem Glasstöpsel schließt fast nie vollkommen dicht und dann wird das Resultat falsch; überdies dauert der Reduktionsprozeß des Kupferoxyds länger, als 24 Stunden, und wenn sich zufällig von dem hineingehangenen Kupferblech kleine Schuppen loslösen, so wird die Analyse dadurch nicht unbedeutend erschwert.

Ich analysire also Bronze nach der alten Methode, indem ich dieselbe in reiner Salpetersäure von 1,24 spezifischem Gewicht auflöse. Dabei ist es nothwendig, daß das Metallstück in möglichst feinst vertheilten Zustand versetzt werde und das bewerkstellige ich durch eine feine Raspel von hartem Gußstahl. Wenn die Bronze zu unseren gewöhnlichen Geschloßbronze gehört, so hat man gar keine Besorgnisse zu hegen, daß etwa von dem Material der Raspel zu viel in die Probe hineingelange; im Gegentheil habe ich in mehreren direkten Versuchen in Bezug hierauf die Quantität ganz unberücksichtigungsworth gefunden. Sie wird nur beträchtlich, wenn die Bronze von der weissen zinnreichen Legirung ist, dann aber auch nach Umständen in dem Grade, daß diese Zerfleinerungsmethode nicht wohl anwendbar ist. Unter den beiden Stücken z. B., die ich neulich von Ihnen erhielt, war ein solches Stück weiße Bronze und ich habe dieses geradezu im Diamantmörser pulverisirt. Es bewerkstelligt sich diese Zerfleinerung überdies noch schneller als das Raspeln, wenn man nicht eben ein gar zu feines staubartiges Pulver haben will.

Die Oxydation wird in einem langhalsigen Kolben, so wie ich ihn früher zur Bestimmung des Schwefelgehalts im Schießpulver beschrieben habe, vorgenommen. In der Regel dauert die Operation bei 1,5—2 Grammen Substanz kaum eine halbe Stunde. Ist die Masse in sehr fein zerkleinertem Zustande, so reicht ein einmaliger Aufguß von Salpetersäure meistens hin, um die Zersetzung vollständig bewirkt zu haben. Sonst gießt man die erste Portion der salpetersauren Lösung ab, und übergießt das grünlich gelbe unlösliche Pulver

nicht ein wenig frischer Salpetersäure, erhitzt und beobachtet, ob noch Entwicklung von rothen Dämpfen eintritt. Der ganze Inhalt des Kolbens wird alsdann in eine Platinschale ausgegossen und im Wasserbad zur Trockne gedampft. Die trockne Masse erhitzt man alsdann über freiem Feuer oder im Sandbade unter fortwährendem Umrühren mit einem Platinsatel bis zum beginnenden Schwarzwerden. Hierbei ist besonders die gebührige Vorsicht anzuwenden, daß kein Versuch eintritt. Die trockne Masse wird hierauf mit ein wenig Salpetersäure übergossen und entweder kurze Zeit schwach erwärmt, oder man läßt es mit der Salpetersäure ein Paar Stunden stehen. Das so behandelte Zinnoxyd ist nicht nur vollkommen in Salpetersäure unlöslich, sondern es filtrirt sich auch die Flüssigkeit sehr gut davon ab. Sie kennen die alte Klage über die gelatinöse Beschaffenheit des Zinnoxyds, selbst wenn es im Wasserbade zur Trockne gedampft sei. Auf jene Art wird der Nebelhahn gehoben. Das Auswaschen geht dann schnell von statten und in ein Paar Stunden kann das Filter mit dem Zinnoxyd schon getrocknet sein. Man kann bei der Bestimmung desselben entweder ein bei 100 oder bei 110 Grad getrocknetes Filtrum anwenden, oder das Filtrum verbrennen. Ich habe letzteres nicht bedenklich gefunden, sobald man nur das Filtrum mit dem Zinnoxyd vollkommen im Wasserbade trocknet und das Zinnoxyd davon so viel als möglich entfernt. Es ist auch ganz vorthellhaft, nachdem das Auswaschen wählend ist, einige Tropfen starker Salpetersäure in das Filtrum einzuleiten zu lassen, es verbrennt dann schneller nach dem Trocknen.

Das Zinnoxyd, welches vom Filter entfernt ist, wird in einem Porzellantiegel gesammelt und das Filter auf dem Deckel dieses Tiegels verbrannt, dann der Rückstand von letzterer Operation mit dem Inhalt des Tiegels vereinigt und das Ganze noch einmal kurze Zeit geglüht und endlich gewogen. Man muß sich alsdann auf eine der bekannten Methoden von der Reinheit des Zinnoxyds überzeugen und am kürzesten prüft man es vor dem Löthrohr auf die Anwesenheit von Arsenik und Antimon, indem man es auf Kohle in der reduzierenden Flamme längere Zeit erhitzt, und auf die Anwesenheit von Kupferoxyd, indem man es in eine Phosphorsalzperle einschmilzt und mit Zinn versetzt. Ich habe bei der zahlreichen Menge Bronzeanalysen,

welche ich aus Geschüßbronze angefaßt, von Antimon und Arsenik selten nur Spuren gefunden.

Die Auflösung von salpetersaurem Kupferoxyd ist auf einen Gehalt von Bleioxyd zu prüfen. Man setzt daher verdünnte desfilirte Schwefelsäure hinzu und wartet wenigstens 8—12 Stunden. In der Regel ist der Niederschlag so unbedeutend, daß sich seine quantitative Bestimmung nicht lohnt. Im entgegengesetzten Fall muß er abfiltrirt und ausgewaschen werden. Man ermittelt seine Menge auf dieselbe Art wie beim Zinnoxid, aber mit noch größerer Sorgfalt beim Verbrennen des Filtrums, weil das Blei viel leichter sich reduziert und verflüchtigt.

Das Kupfer sammt der unbedeutenden Menge Eisen, die sich meistens vorfindet, bestimme ich nicht quantitativ; es ergibt sich aus dem Verlust. Aber wenn die qualitative Probe der Legirung einen Gehalt von Zink anzeigt, der wegen der augenscheinlich größern Menge nicht bloß zufällig vorhanden sein kann, so muß aus der Lösung das Kupferoxyd durch Schwefelwasserstoffgas ausgefällt werden und dabei hat man darauf zu achten, daß die Flüssigkeit eine gehörige Quantität freier Säure enthalte, sonst fällt Schwefelzink mit nieder. Aus der vom Schwefelkupfer geschiedenen Flüssigkeit wird hierauf durch Zusatz von Ammoniak und Schwefelwasserstoffammoniak das Zink als Schwefelzink ausgefällt und nachdem es ausgewaschen ist, in einem unbedeckten Platintiegel einige Zeit hindurch heftig geglüht, wodurch es in Zinkoxyd verwandelt wird und als solches gewogen werden kann. Diese Bestimmungsweise kann jedoch zweckmäßig nur dann angewendet werden, wenn die Quantität des Schwefelzinks nicht zu bedeutend ist. Und man erreicht die Umwandlung des Schwefelzinks in Zinkoxyd etwas schneller, wenn man nach der ersten Hitze etwas gepulvertes kohlensaures Ammoniak in den Tiegel streut und dieses noch einmal wiederholt. Ist die Menge des Schwefelzinks aber zu groß, so läßt man dasselbe in Chlornasserstoffsäure und bestimmt dasselbe als kohlensaures Zinkoxyd vermittelst kohlensauren Natrons mit alle den Vorsichtsmaßregeln, welche in den Lehrbüchern der analytischen Chemie für diesen Zweck vorgeschrieben werden. *)

*) Vergl. S. Rose ausführliches Handbuch der analytischen Chemie 1851. Bd. II. S. 132.

XIX.

Ueber das Schmiedeeisen und die Legirungen von
Stirling.

(Moniteur industriel, 1851.)

Im Band XXIX. Seite 86 des Archives haben wir die Prozesse mitgetheilt, durch welche es dem Engländer Morris Stirling gelang, das Gusseisen fester zu machen, nebst den verschiedenen Legirungen des Eisens mit andern Metallen, welche Stirling zu technischen Zwecken empfiehlt. Wir kommen nun auf diesen wichtigen Gegenstand zurück und lassen die Versuche folgen, welche seitdem mit diesen neuen Produkten angestellt worden sind.

Um die Festigkeit des Schmiedeeisens zu erhöhen, verbindet es Herr Stirling im Puddelofen mit Block- oder Rotheizinn. Ein Zusatz von 2 Prozent Zinn verändert das Ansehen und die Beschaffenheit des Eisens sehr wesentlich, und 1 Prozent liefert ein Metall, welches mit einem krystallinischen Bruch zerbricht, sich aber unter dem Hammer, dem Quetsch- und Walzwerk, so wie in der Schmiede gut verhält und eine schöne ebene Oberfläche zeigt. Es war eine solche Verbindung hauptsächlich vortreflich für die oberste Lage bei den Paketen zu Eisenbahnschienen, während die andern Lagen aus gewöhnlichen Rotheisenschienen oder einmal geschweißtem Eisen bestanden. Dadurch wird die eigentliche Fahrbahn der Schienen härter, während der übrige Theil die gewöhnliche Geschmeidigkeit, Biegsamkeit und Festigkeit des guten Stabeisens behält. Auch zu andern ähnlichen Zwecken, z. B. zu den Radreifen der Lokomotiven und Eisen-

habenwogen ist ein solches Eisen um so eher anwendbar, da es sich sehr gut und mit recht glatter Oberfläche auswalzen läßt. Bismuth, Antimon und Arsenik können ebenfalls als Zusätze angewendet werden und geben fast dasselbe Resultat wie Zinn.

Ein Zusatz von Zink, sowohl im metallischen Zustande, als auch in dem des Oxydes oder Carbonates, d. h. als Galmel, hat ebenfalls einen großen Einfluß auf das Schmiedeeisen. Dasselbe erlangt dadurch eine bessere Farbe und eine bessere Oberfläche; während es seine Beschweißbarkeit und die faserige Textur behält. Ein Zusatz von Kupfer macht das Stabeisen härter; es darf daher nur in dem geringen Verhältnisse von 1 oder 2 Prozent, dem Gewichte nach, angewandt werden.

Setzt man dem Roheisen Mangan zu, so erhält man, sei es durch das Herd- oder Puddelfeisen, ein stablartiges Eisen. Das im Handel vorkommende schwarze Manganoxyd (Graubraunsteinerz), im Verhältnisse von 1 Prozent beim Puddeln zugesetzt, beschleunigt diese Operation und erhöht die Härte des Eisens.

Wir wollen nun Etwas über den Gang der Prozesse sagen.

Nachdem das gewöhnliche Roheisen im Puddelofen niedergeschmolzen ist, setzt man $1\frac{1}{2}$ bis 2 Kilogramme Galmel auf jede Charge von 215 bis 225 Kilogramme zu und vermengt das Ganze möglichst genau mit einander. Ist nun das Gemisch mit dem Quetschwerk gezängt und ausgewalzt, so erhält man Rohschienen oder Eisen No. 1, welches hinsichtlich seiner Eigenschaften dem gewöhnlichen englischen Eisen No. 2, oder einmal geschweißtem gleichkommt. Wird es zerschnitten, in Pakete zusammengelegt und ausgewalzt, so erhält man ein Eisen, welches No. 3 vom englischen Eisen gleichkommt, d. h. Stabeisen erster Sorte. Die Fabrikation mit dem legirten Eisen ist daher gegen diejenige mit gewöhnlichem um einen ganzen Prozeß abgekürzt. Statt des gewöhnlichen Roheisens kann man auch Roheisen No. 3 oder No. 3 extra, d. h. solches nehmen, welches durch das Verfahren Stirlings verstärkt worden ist.*) Das aus solchem verstärktem Roheisen dargestellte Stabeisen zeichnet sich durch seine fa-

*) Archiv Band XXIX. Seite 85 u.

nicht ein wenig frischer Salpetersäure erhitzt und beobachtet, ob noch Entwicklung von rothen Dämpfen eintritt. Der ganze Inhalt des Kolbens wird alsdann in eine Platinschale ausgegossen und im Wasserbade zur Trockne gedampft. Die trockne Masse erhitzt man alsdann über festem Feuer, oder im Sandbade unter fortwährendem Umrühren mit einem Platinspatel bis zum beginnenden Schwarzwerden. Hierbei ist natürlich die gebührige Vorsicht anzuwenden, daß kein Versuchen eintritt. Die trockne Masse wird hierauf mit ein wenig Salpetersäure übergossen und entweder kurze Zeit schwach erwärmt, oder man läßt es mit der Salpetersäure ein Paar Stunden stehen. Das so behandelte Zinnoxyd ist nicht nur vollkommen in Salpetersäure unlöslich, sondern es filtrirt sich auch die Flüssigkeit sehr gut davon ab. Sie kennen die alte Klage über die gelatinöse Beschaffenheit des Zinnoxyds, selbst wenn es im Wasserbade zur Trockne gedampft sei. Auf jezt. Art. wird der Uebelstand gehoben. Das Auswaschen geht dann schnell von statten und in ein Paar Stunden kann das Filtrat mit dem Zinnoxyd schon getrocknet sein. Man kann bei der Bestimmung desselben entweder ein bei 100 oder bei 110 Grad getrocknetes Filtrum anwenden, oder das Filtrum verbrennen. Ich habe letzteres nicht bedenkl. gefunden, sobald man nur das Filtrum mit dem Zinnoxyd vollkommen im Wasserbade trocknet und das Zinnoxyd davon so viel als möglich entfernt. Es ist auch ganz vorth. nach dem Auswaschen vollständig ist, einige Tropfen starker Salpetersäure in das Filtrum einzuleiten zu lassen, es verbrennt dann schneller nach dem Trocknen.

Das Zinnoxyd, welches vom Filter entfernt ist, wird in einem Porzellantiegel gesammelt und das Filter auf dem Deckel dieses Tiegels verbrannt, dann der Rückstand von letzterer Operation mit dem Inhalt des Tiegels vereinigt und das Ganze noch einmal kurze Zeit gegl. und endlich gewogen. Man muß sich alsdann auf eine der bekannten Methoden von der Reinheit des Zinnoxyds überzeugen und am kürzesten prüft man es vor dem Ptrohr auf die Anwesenheit von Arsenik und Antimon, indem man es auf Kohle in der reduyirenden Flamme längere Zeit erhitzt, und auf die Anwesenheit von Kupferoxyd, indem man es in eine Phosphorsalzperle einschmilzt und mit Senn versetzt. Ich habe bei der zahlreichen Menge. Bronzeanalysen,

welche ich aus Geschüßbronze angefaßt, von Antimon und Arsenik selten nur Spuren gefunden.

Die Auflösung von salpetersaurem Kupferoxyd ist auf einen Gehalt von Bleioxyd zu prüfen. Man setzt daher verdünnte desfilirte Schwefelsäure hinzu und wartet wenigstens 8—12 Stunden. In der Regel ist der Niederschlag so unbedeutend, daß sich seine quantitative Bestimmung nicht lohnt. Im entgegengesetzten Fall muß er abfiltrirt und ausgewaschen werden. Man ermittelt seine Menge auf dieselbe Art wie beim Zinnoxid, aber mit noch größerer Sorgfalt beim Verbrennen des Filtrats, weil das Blei viel leichter sich reduziert und verflüchtigt.

Das Kupfer sammt der unbedeutenden Menge Eisen, die sich meistens vorfindet, bestimme ich nicht quantitativ; es ergibt sich aus dem Verlust. Aber wenn die qualitative Probe der Legirung einen Gehalt von Zink anzeigte, der wegen der augenscheinlich größern Menge nicht bloß zufällig vorhanden sein kann, so muß aus der Lösung das Kupferoxyd durch Schwefelwasserstoffgas ausgefällt werden und dabei hat man darauf zu achten, daß die Flüssigkeit eine gebräunliche Quantität freier Säure enthalte, sonst fällt Schwefelzink mit nieder. Aus der vom Schwefelkupfer geschiedenen Flüssigkeit wird hierauf durch Zusatz von Ammoniak und Schwefelwasserstoffammoniak das Zink als Schwefelzink ausgefällt und nachdem es ausgewaschen ist, in einem unbedeckten Platintiegel einige Zeit hindurch heftig gegläht, wodurch es in Zinkoxyd verwandelt wird und als solches gewogen werden kann. Diese Bestimmungsweise kann jedoch zweckmäßig nur dann angewendet werden, wenn die Quantität des Schwefelzinks nicht zu bedeutend ist. Und man erreicht die Umwandlung des Schwefelzinks in Zinkoxyd etwas schneller, wenn man nach der ersten Hitze etwas gepulvertes kohlensaures Ammoniak in den Tiegel streut und dieses noch einmal wiederholt. Ist die Menge des Schwefelzinks aber zu groß, so läßt man dasselbe in Chlornasserstoffsäure und bestimmt dasselbe als kohlensaures Zinkoxyd vermittelst kohlensauren Natrons mit alle den Vorsichtsmaßregeln, welche in den Lehrbüchern der analytischen Chemie für diesen Zweck vorgeschrieben werden. *)

*) Vergl. S. Rose ausführliches Handbuch der analytischen Chemie 1851. Bd. II. S. 132.

bahnwagen ist ein solches Eisen um so eher anwendbar, da es sich sehr gut und mit recht glatter Oberfläche auswalzen läßt. Wismuth, Antimon und Arsenik können ebenfalls als Zusätze angewendet werden und geben fast dasselbe Resultat wie Zinn.

Ein Zusatz von Zink, sowohl im metallischen Zustande, als auch in dem des Oxydes oder Carbonates, d. h. als Galmel, hat ebenfalls einen großen Einfluß auf das Schmiedeseisen. Dasselbe erlangt dadurch eine bessere Farbe und eine bessere Oberfläche; während es seine Verschweißbarkeit und die faserige Textur behält. Ein Zusatz von Kupfer macht das Stabeisen härter; es darf daher nur in dem geringen Verhältniß von 1 oder 2 Prozent, dem Gewichte nach, angewandt werden.

Setzt man dem Roheisen Mangan zu, so erhält man, sei es durch das Heiß- oder Puddelfeisen, ein stahlartiges Eisen. Das im Handel vorkommende schwarze Manganoxyd (Braunraunstein), im Verhältniß von 1 Prozent beim Puddeln zugesetzt, beschleunigt diese Operation und erhöht die Härte des Eisens.

Wir wollen nun Einiges über den Gang der Prozesse sagen.

Nachdem das gewöhnliche Roheisen im Puddelofen niedergeschmolzen ist, setzt man $1\frac{1}{2}$ bis 2 Kilogramme Galmel auf jede Charge von 215 bis 225 Kilogramme zu und vermengt das Ganze möglichst genau mit einander. Ist nun das Gemisch mit dem Quetschwerk gezündet und ausgewalzt, so erhält man Rohschienen oder Eisen No. 1, welches hinsichtlich seiner Eigenschaften dem gewöhnlichen englischen Eisen No. 2, oder einmal geschweißtem gleichkommt. Wird es zerschnitten, in Pakete zusammengelegt und ausgewalzt, so erhält man ein Eisen, welches No. 3 vom englischen Eisen gleichkommt, d. h. Stabeisen erster Sorte. Die Fabrikation mit dem legirten Eisen ist daher gegen diejenige mit gewöhnlichem um einen ganzen Prozeß abgekürzt. Statt des gewöhnlichen Roheisens kann man auch Roheisen No. 3 oder No. 3 extra, d. h. solches nehmen, welches durch das Verfahren Stirlings verstärkt worden ist.*) Das aus solchem verstärktem Roheisen dargestellte Stabeisen zeichnet sich durch seine fa-

*) Archiv Band XXIX, Seite 85 u.

schige oder weiche Legirung aus, und die Fäden sind viel feiner, als wenn man gewöhnliches Roheisen anwendet.

Bei einem andern Verfahren setzt man jeder Charge von 215 bis 25 Kilogramme 1 bis 2 Kilogramme Zinn oder $\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{2}$ Kilogramme metallisches Antimon zu. Die aus solchen Gemischen erhaltenen Rohschienen sind sehr kristallinisch und hart, so daß sie der Anwendung sehr widerstehen und eignen sich daher besonders zur Bildung der Packete für Eisenbahnschienen, Radreifen u. s. w. Am zweckmäßigsten bildet man die Packete mit $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ Rohschienen aus dem mit Zinn legirten und mit $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{3}$ Rohschienen aus dem mit Antimon legirtem Roheisen; letzteres nimmt man bei den Packeten zu den Deckschienen. Die Reibrkosten auf 1 Tonne Eisen betragen 9 Franken.

Der interessante Bericht der Kommission, welche dieses Eisen bezüglich seiner technischen Anwendbarkeit geprüft hat — aus welchem Bericht wir bereits im XXIX. Bande des Archivs Einiges mitgetheilt haben — weiß die Widerstandsfähigkeit verschiedener dieser Eisensorten nach und die Resultate sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt. Die Versuche wurden vom Herrn Jesse Hartley zu Liverpool und in den Werkstätten zu Woolwich angestellt.

| Beschaffenheit des angewendeten Eisens. | Belastung in Tonnen, wel- che den Bruch veranlaßt hat, per englische Quadrat Zoll. | Mittlere Ver- längerung in Zollen, auf eine Breite von 2 Fuß. | |
|--|---|---|-----------------------------|
| | | 15 Ton- nen. | Zer- set- zung bei |
| ----- | 23,23 | — | — |
| Sogenanntes Kroneneisen | 24,47 | — | — |
| Dundivan-Eisen, 1ste Sorte in Stäben | 24,33 | $\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ |
| 1) Dundivan-Eisen No. 4; Robeisen 46 Pfund, Bruch Eisen 10 Pfund . . | 27,81 | $\frac{1}{2}$ | 5,0 (a) |
| 2) Dundivan-Eisen, gewöhnliche Sorte 476 Pfund, 4 Pfund Galmek | 25,86 | $\frac{1}{2}$ | $3\frac{1}{2}$ (b) |
| 3) Fast ebenso wie No. 1. | 27,7 | $\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{2}$ (c) |
| 4) (d) Robeisen No. 2, 40 Pfund, Blechabschnitzel und Bruch Eisen 16 Pfund | 24,33 | $\frac{1}{2}$ | $5\frac{1}{2}$ (e) |
| Dundivan-Eisen 476 Pfund, Zinn 1 Pfund | 23,39 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ (f) |
| Desgl. 476 Pfund und Zinn 3 Pfund | 22,92 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ (g) |

Bemerkungen.

- (a) Sehr festes Eisen, welches mit einem sehr verlängerten Faden zerriß, sich gut unter dem Hammer, beim Schweißen, roth-warm und kalt, verhält.
- (b) und (c) verhielten sich wie das vorbergebende Eisen.
- (d) war erst im Kupfellofen eingeschmolzen und dann verpuddelt.
- (e) Eisen, welches zum Drahtziehen und zu jeglichem Gebrauch benutzt werden konnte, wozu ein weiches und geschmeidiges Eisen erforderlich ist.
- (f) Eisen zu Deckblechen für Bahnschienen und Räder, sowie zu allen Zwecken, die ein hartes and feinkörniges Eisen erfordern.
- (g) Desgleichen.

Die vorstehende Tabelle giebt uns die Mittel an die Hand, um die Legirungen mit dem Eisen, welches dazu benutzt worden, zu vergleichen. Die nachstehende Tabelle giebt die temporären und permanenten Durchbiegungen von verschiedenen Eisensorten an.

| Beschaffenheit des angewendeten Eisens. | Belastungen in englischen Centnern. | | | | | | | | | | Pro- ma- nenter Preis. | |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8½ | 9 | | 9½ |
| Dunbivan | SoH. 0,04 | SoH. 0,08 | SoH. 0,12 | SoH. 0,18 | SoH. 0,22 | SoH. 0,28 | SoH. 0,50 | SoH. 1,40 | SoH. 1,90 | SoH. 2,20 | SoH. 2,60 | SoH. 2,12 |
| Roberts No. 4, 461 Pfund, Bruch Eisen 10 Pfund | 0,08 | 0,12 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,39 | 0,96 | 1,38 | 1,84 | 2,16 | 1,78 |
| Dunbivan 476 Pfund, Galmei 4 Pfund | 0,08 | 0,14 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,38 | 0,59 | 1,06 | 1,14 | 1,66 | 1,08 |
| Roberts No. 2, 401 Pfund, Bruch Eisen 16 Pfund | 0,08 | 0,12 | 0,17 | 0,20 | 0,40 | 0,70 | 1,80 | 2,60 | 2,72 | 2,94 | 3,50 | 3,10 |
| Dunbivan 476 Pfund, Zinn 1 Pfund | 0,08 | 0,11 | 0,18 | 0,22 | 0,24 | 0,32 | 0,40 | 0,56 | 0,78 | 1,04 | 1,42 | 1,02 |
| Dunbivan 476 Pfund, Zinn 1 Pfund, Galmei 4 Pfund | 0,08 | 0,11 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,42 | 0,80 | 1,12 | 1,50 | 1,98 | 1,52 |
| Dunbivan 476 Pfund, Zinn 3 Pfund | 0,06 | 0,10 | 0,16 | 0,20 | 0,26 | 0,30 | 0,40 | 0,82 | 1,16 | 1,60 | 2,02 | 1,60 |

Wir theilen noch auszugswelse einen Bericht mit, welchen Herr Owen, Revisor der Materialien in dem Marine-Arsenal zu Woolwich, im Juni 1848 an die Lords der Admiralität über die Proben erstattete, welche mit dem Stirling'schen Eisen zu Schiffsbeschlägen, so wie zu Bolzen und Nägeln, ebenfalls für den Bedarf der Marine, angefertigt wurden.

Die erste Reihe von Versuchen mit den Stirling'schen Legirungen wurde zu Chatham ange stellt, um die Art und Weise zu untersuchen, wie sich das Metall walzen und sonst bearbeiten lasse.

Der Bericht sagt, daß sich dieses Eisen so gut wie Kupfer zu Bolzen und Nagelstäben, oder auch zu Blech für Schiffsbeschläge, und zwar in einer nicht wesentlich verschiedenen Höhe, auswalzen lasse. Die Bolzenstäbe wurden mit derselben Maschine probirt, mit welcher die Ankerketten probirt werden und dabei erst unter einer Belastung von 27 Tonnen per Quadrat Zoll zerrissen — eine Probe, wie sie alle andern zu Bolzen und Ketten angewendeten Kupfer- und Eisensorten nicht aushalten. Kupfer zerreißt gewöhnlich bei 21,15 Tonnen und Eisen bei 23 Tonnen.

Die übrigen Versuche wurden zu Woolwich in der Absicht ange stellt, sich von der Festigkeit der Stirling'schen Mischung im Vergleich mit derjenigen des besten Kanonenmetalls zu überzeugen, um es bei Gußstücken statt des letzteren anwenden zu können, nämlich zu den Schrauben der Schraubendampfschiffe, zu Rahmen, Nägeln, Bolzen etc.

Aus dem Bericht geht hervor, daß Kanonenmetall unter einer Belastung von 11 Tonnen zerbrach, während das Stirling'sche Metall erst bei 16 Tonnen nachgab.

Man hat alsdann die Steifheit beider Metalle durch folgendes Mittel zu bestimmen gesucht. Stäbe von gleicher Stärke ($\frac{1}{2}$ Zoll im Quadrat) wurden auf 2 $\frac{1}{2}$ Fuß von einander entfernte Unterlagen gelegt und in der Mitte mit einem gleichen Gewicht ($6\frac{1}{2}$ Centner) belastet. Das Resultat war, daß das Kanonenmetall in der Mitte eine Durchbiegung von $5\frac{1}{7}$ und das Stirling'sche Gemisch eine solche von 1 $\frac{1}{2}$ Zoll annahm, letzteres daher in dem Verhältniß von 18 zu 87 steifer war.

Eine andere Versuchreihe über die Anfertigung und das Anbringen von Bolzen und Nägeln wurde zu Portsmouth angestellt und gab sehr günstige Resultate. Man hat sowohl zu Portsmouth als in Edinburgh auch die Versuche über die Anfertigung und die vergleichende Festigkeit dieser Stücke wiederholt und alle diese Versuche haben bewiesen, daß die Ersparung bei den jetzigen mittlern Kupferpreisen nicht unbedeutend sei; denn, die Tonne Kupfer kostet jetzt 100 Pfund St. (der Preussische Centner, 34 Thlr., 6 Sgr.), während die Tonne von der Legirung nur 80 Pfund St. (1 Preussischer Centner 27 Thlr. 10½ Sgr.) kostet. Außerdem hat man noch einen Vortheil dadurch, daß die Legirung ein geringeres spezifisches Gewicht als das Kupfer hat, wodurch auf die Tonne 4 Pfund Sterl. erspart werden.

Der Berichtstatter Herr Owen bemerkt daher, daß er diese Legirungen zu Gußstücken gar nicht genug empfehlen könne, namentlich zu den Schrauben der Schraubendampfschiffe, zu Rahmen, Luftpumpen, Dampfzylindern, zu Bolzen und zu Nägeln, besonders zu solchen, womit die Beschläge der Schiffe besetzt werden,*) zu Holz- und andern Schrauben, zu Kolbenstangen, kurz zu allen Gegenständen, welche ein Material erfordern, das sich gut walzen lassen muß. Diese Legirungen eignen sich auch sehr gut zu Blech für Schiffsbeschläge, weil sie vom Salzwasser und andern ätzenden Substanzen weniger angegriffen werden als Kupfer oder Kanonenmetall, und weil sich die Oberfläche der Legirung wegen deren dichteren Textur besser poliren läßt.

Auch Herr Wright, Materialienverwalter der London- und Nordwest-Eisenbahn hat ein sehr günstiges Zeugniß über die Dauer der neuen Legirung bei ihrer Anwendung zu Achsenbüchsen ausgefällt; er hatte am Schluß des Jahres 1848 schon über 3000 Stück von solchen Buchsen auf der erwähnten Eisenbahn angewendet. Aus einem Bericht an den Verwaltungsrath der südwestlichen Eisenbahn vom Monat April 1849 ersieht man, daß zwei aus dieser Legirung

*) Herr Owen hat bei seinen Versuchen über die galvanischen Eigenschaften des Metalls gefunden, daß es allen gebräuchlichen Beschlägen gegenüber sich elektropositiv verhält, welche Eigenschaft die andern Nägel, womit die Beschläge der Schiffe besetzt werden, nicht besitzen.

gegossene Buchsen, nachdem sie ein Jahr lang benutzt worden waren, mehr als 60,000 englische Meilen zurückgelegt hatten, und bei einer genauen Untersuchung sich durchaus nicht abgenutzt zeigten.

Endlich haben sich auch einige ausgezeichnete Gießler und Metallarbeiter in England von der Vortrefflichkeit dieser Legirungen zu den mannigfaltigsten Zwecken überzeugt.

Es wäre zu wünschen, daß auch bei uns Versuche mit diesen Eisenverbindungen angestellt würden, da die in den Berichten wiederholt niedergelegten guten Eigenschaften derselben sehr beachtenswerth erscheinen, und man gegen die großen Inkonvenienzen, welche sich bei Anwendung des Eisens in der Artillerie-Technik noch täglich zeigen, vielleicht auf diesem Wege bewahrt werden könnte.

D. R.

XX.

Die braune Beß.

Zum Verständnisse dieses, der Schiffs- und Militär-Zeitung vom 24. Januar dieses Jahres in möglichst wortgetreuer Uebersetzung entnommenen, Artikels über das englische Infanterie-Gewehr, bemerken wir, daß seit vier Jahren der Oberst Leach, Kommandeur des 95ten (Schützen-) Regiments, fast in jedem Blatte jener Zeitschrift lateinisch wiederholte: „Uebrigens muß England sein Infanterie-Gewehr verbessern, dessen Wirksamkeit jetzt der des Gewehrs der Continentalmächte so sehr nachsteht, wie die des alten Bogens und seiner Pfeile dem gewöhnlichen Perkussionsgewehr.“

Seit der Schlacht von Fontenoy bis zu der von Waterloo wurde das Feuer der englischen geschlossenen Infanterie-Linie mit Recht als das wirksamste erkannt und gefürchtet, wie sich das auch unter Wellington, namentlich in den Schlachten von Vimieira und Vittoria, Waterloo, hier durch die Listen englischer und niederländischer Aerzte über die nach der Schlacht gesammelten, durch Flintenschüsse verwundeten Franzosen herausstellte. Lord Wellington, Rankin, Napier und andere Generale und Sachkenner, schreiben diese große Wirkung hauptsächlich auch dem großen englischen Kaliber, das (0,73 Zoll) größer als das aller anderen Mächte, eben deshalb, wenn auch nur bis 100 Yards (150 Schritte), so vernichtend gewesen sei.

Dagegen sind auch sie mit Oberst Leach der Meinung, daß das englische Traillleurfeuer immer minder wirksam, als das anderer

Mächte, nun um so mehr einer gleichen Wirksamkeit bedürfe, da in Frankreich, Preußen und Oesterreich durch Thouveninsche-, Zündnadel-Gewehre und Kammerbüchsen das Traillleurfeuer eine bis mindestens 500 Schritte noch höchst gefährliche Treffwirkung gegen geschlossene Linien, Kolonnen und gegen Batterien hat, und daß man doch selbst künftig im Stande sein müsse, ein solches Feuer auf mindestens 700 Schritte von jenen fern zu halten.

Oberst Leach empfahl dazu die Schweizer-Büchse, die, mit ihrem nur $\frac{1}{2}$ Loth schwerem Spitzgeschosse, noch bis 1000 Schritte erdende Kraft und bis 600 Schritte eine allen andern verbesserten Gewehren mindestens gleichkommende Treffwirkung habe. Dabei könne der Schütze bequem 150 Patronen mitführen und werde die bisher schwierige Nachführung der Infanteriemunition dadurch überhaupt ungemein erleichtert. Das etwas schwierigere Laden dieser Büchse, als das der gezogenen französischen, oder des preussischen Gewehrs, sei kein Nachtheil, da gerade das zu leichte Laden bei diesen Gewehren auch gewiß zum schnellen und schlechten Schießen und zu einem Munitionsverbrauch im Felde führen werde, dem auf keine Weise zu genügen sei. Ueberdies könne der französische Infanterist, wegen seines nun $\frac{3}{4}$ Loth schweren Geschosses, nur etwa 40 Patronen, statt sonst 60, bei sich führen; die Munitionsanfertigung für das Zündnadelgewehr sei aber schwierig, kostbar und nur fabrikmäßig ausführbar, während jeder, mit einer Schweizerbüchse Bewaffnete, sich mit größter Leichtigkeit seine Patronen fertigen könne.

Gegen Oberst Leach sprechen sich Lord Wellington und ältere Generale dahin aus: das Geschos jener Büchse sei zu leicht und gegen Kavallerie zu unwirksam, überdies wäre es aus ökonomischen Rücksichten erwünscht, das bisherige Infanteriegewehr entsprechend zu verbessern, was entweder nach dem Thouveninschen, oder nach dem Minieschen System möglich sein würde. Sie rietben zu dem letztern, wenn das dem ersteren in Wirksamkeit nicht nachstehe, da das Miniesche Hohlgeschos die Patronen nicht schwerer machte, als bisher.

Diese widersprechenden Ansichten veranlaßten den damaligen Kriegsminister, Fox Maule, im Herbst 1851, den Direktor der Gewehrfabrik, Sir Lovel, nach Paris, Bern, Wien und Berlin zu schicken, um sich an Ort und Stelle möglichst ein wohlbegründetes

Urtheil über die Zweckmäßigkeit der verschiedenen verbesserten Infanteriefenerwaffen zu verschaffen, und das durch ausgedehnte Versuche in Woolwich selbst gewonnene so festzustellen, daß man sich dann für ein System entscheiden könne.

Nach Sir Lovel's Rückkehr entschied man sich sofort für das System Minié, das in Frankreich im Jahre 1850 versucht, Anfangs so sehr ansprach, daß man damals die bereits begonnene Umänderung der Gewehre nach dem Thouveninschen System aufschob, dann aber durch Unsicherheit gleichförmiger Ausdehnung des Hohlgeschosses durch die hineingeschossene Eisenkapsel so ungleiche Ergebnisse hatte, daß man es aufgab. Auch in andern Staaten hatten Versuche mit den Miniéschen Gewehren keine günstigeren Erfolge, so daß man glauben muß, man habe in England eine Geschosverbesserung für das System entdeckt und ihm so die gewünschte und nothwendige Gleichförmigkeit der Ausdehnung gegeben.

Endlich dürfte es noch von Interesse sein, dieser etwas langen Vorrede für einen kurzen Scherz, noch über die Entstehung der englischen Schützenbrigaden folgendes beizufügen: König Georg III. sah 1796 im Feldzuge in Holland während eines Gefechts, daß die französischen Tirailleure der englischen Infanterie vielen Schaden thaten, da wandte er sich an den Kommandirenden (Herzog von York) und fragte: „Frederick, warum haben wir keine Schützen? Auf der Stelle schaffe mir ein Schützenkorps; nimm die besten Schützen aus jedem Regimente dazu.“ In kurzer Zeit wurden die zusammengezogen und dem Könige vorgestellt, der sich umwandte und seinem Adjutanten, Oberst Manningham, sagte: „Da hast du ein Schützenkorps, ich ernenne dich zum Regimentskommandeur.“ So wurde das 95te Regiment Schützenbrigade, dann das 60ste (amerikanische) u. s. w., die erst später mit Büchsen bewaffnet wurden. Bisher mit den sehr mangelhaften mit zwei Zügen und der Gürtelkugel, weil man auch den Schützen ein schnelles Laden und Feuern mit Kollkugeln (gewöhnlichen Kugeln) erhalten zu müssen glaubte.

Nun die Uebersetzung, in der manche Anspielung und zweifache Wortbedeutung im Englischen nicht ganz getreu im Deutschen wiedergegeben werden konnte.

„Die braune Bes (so nennt der englische Soldat seit den letzten vierzig Jahren das englische, auch am Laufe braun geblehte, Infanteriegewehr) ist in neuester Zeit mehr als irgend einer im Dienste verdummet worden. Man hat ihr alles mögliche Schlechte nachgesagt. Man nennt sie ein unnützes Ding und das ist doch gänzlich unwahr; denn ist sie mal feilsirt (dress the lock*), da ist sie immer mit Feuer und Stoß zur Hand. Freilich reicht jenes nicht über 100 Yards. Man glebt ihr gewöhnlich 1 bis 2 Dramms (Ladung)**) zu viel, das kann sie nicht vertragen, wird dann heftig, besonders wenn sie sehr beschäftigt ist, und stößt und schlägt Schulter, Backen und Auge blau. Oft wurde sie auch stark verstopft, dann fürchtete sich der Mann vor ihr, weil er weiß sie schlägt nun aus und ruckt, wenn sie ihre Stimme hören läßt, und sie mußte sich so gewöhnlich ungezielt entladen. War es da ein Wunder, wenn sie vorbei schoß?

Einige klagen über ihr großes Kaliber, andere über ihr unreinliches Hintertell und über die Beschwerde sie zu reinigen, noch andere, da, sie sich doch immer tragen lasse, sie sei zu plump und zu schwer, und ein Grenadier mit seiner sechstägigen Ration, seinem Tornister und mit ihr habe über einen halben Centner zu schleppen. Mit einem Worte, sie schone weder Freund noch Feind.

Damit nicht zufrieden, beschuldigen sie ihre Verdumder öffentlich, sie halte sich Nachts in Kasernenstuben bei den Männern auf, und oft habe man sie sogar am hellen Tage in Schilderhäusern in Umarmung von Schildwachen gesehen. Selbst mit der Horse-Guarde halte sie es und schiffe sich sogar mit dem Manne ein, ohne daß ein Kommandirender sie je aus dem Schiffe wiese.

Ueberall war sie mit: Mit Parry im Polarmeere, mit Napier bei Meennee, ja man behauptet, wenige Männer wären mit ihr so vertraut gewesen, wie Sir Charles. Skandalöser Weise erzählt man, sie sei am Sutledge Nacht für Nacht vor dem Zelte Hardings und Goughs auf und ab spazierend gesehen worden und selbst Lord Ellenborough habe sie im Felde von Mahanajpore bei sich gehabt.

*) Hahnspannen lock Loch und Hahn.

***) 1 Pfund = 16 Unzen, 1 Unze 16 Dramms. Der englische Soldat versteht auch darunter, was unser unter $\frac{1}{4}$ Pfund (Schnapps).

Gewiß ist's, sie war bei jedem Gefechte und auch jetzt ist sie nach dem Kaffernlande, wo sie am Bivouakfeuer neben dem Hochländer und dem Sappeur, wie neben Washees und Burghers, ja selbst neben nackten Fingars liegt!

Mit Schützen mag sie nichts zu thun haben, darum lachen und spotten sie über sie, und „leider“, sagt sie, „auch der alte Oberst Beach vom 95ten, dessen sie sich noch als eines braven Jungen von der Halbinsel her erinnere, wo sie ihm doch immer recht war.“ —

Die Zeiten haben sich freilich geändert, sie haben auch ihr mitgespielt; doch ist's eine Schande, wie einer von der alten leichten Division, der sich in Spanien manchen Scherz mit ihr erlaubte, nun so über sie herziehe!

Bei all der Schmäbung fordere sie auf irgend wer soll beweisen, sie sei nicht mehr tugendhaft, sie sei je falsch gewesen und habe ihren Mann verlassen, der sich wie ein guter britischer Soldat auf sie verließ! Ihre Verklünder mögen sich erinnern, daß sie manche heftige Chargen durchgemacht und dann wiederholt im Lower dreimal*) untersucht worden, ohne daß an ihr, geschweige in ihrer Seele, ein Tadel gefunden, worüber sie Certifikate besitze, welche sie immer bei sich trage.

Sie giebt zu auch Fehler zu haben, wer aber hat die nicht? und ihr Aeußeres sei nicht immer ganz so wie sie es selbst wünscht. Ihre neuen Locken (neues Perkussionschloß) müßten dann und wann mit etwas Macassaröl in Ordnung gebracht werden, was Mr. Lowel wohl besorgen würde, wenn nicht Leute in Pallmall und ein gewisser Fog Maule, dem John Bull gern seine Angelegenheiten anvertraut, ihre eigenen Sachen zur Geltung bringen wollten.

Jeden straft sie Lügen, der dem widerspricht, daß sie nicht bei Affaye und auf der Halbinsel dem Lord Wellington die größten Dienste erwiesen, und daß Sr. Herrlichkeit nicht ihr alle Ehren und selbst die Herzogswürde verdanken. Ohne sie habe er auch bei Waterloo nichts thun können, und wenn er sich dort zuweilen vor den französischen Lanziers und Eisenjaken in ein Karree begeben mußte,

*) Nach jedem Feldzuge findet solche Untersuchung der Gewehre statt, wo dann die noch brauchbaren mit einem Stempel am Laufe versehen, wieder ausgegeben werden.

so war sie es, die mit ihren Stahlbösen und Geschossen jene fernbleit und manchen von ihnen, der es wagte sich zu nähern, auf die Erde setzte. Ohne Prahlerei erklärt sie, nur ihre Bravour zwang Napoleon dort seine Gardes, alte und junge, hervorzubringen und auch die habe sie abgefunden und so den Tag entschieden. Sie erkennt aber auch dankbar, daß der Herzog viel gethan, um ihren Kredit zu erhalten; er trat immer für sie auf und längst wäre sie verabschiedet, hätte man Sr. Herrlichkeit wegen nicht Anstand genommen, sie durch häßliche, kleine, fremde Geschöpfe zu verdrängen.

Auf Sir Napier und auf seinen Bruder, dem Geschichtschreiber, beruft sie sich, auf Männer, die wissen was Flinten sind, ob nicht die braune Bes immer tiefere Eindrücke machte, als die Flinten aller übrigen Souveraine und die wissen, daß tüchtige Generale bisher nie über ihr groß Kaliber klagten!

Der Herzog hat nun auch, mit seiner bedeutenden Autorität und mit einigen Freunden der braunen Bes, alles gethan, um sie wieder ganz achtbar zu machen. Sr. Herrlichkeit meint, man dürfe nur Geringes daran wenden, um die gute, alte, freilich ungezogene Seele, noch zu ziehen, und sie allen ihren Feinden, nah und fern, furchtbar zu machen. Gut gezogen werde sie ein halb Pfund leichter und dazu viel besser, besonders wenn sie Frau Minté werde.

Damit ist sie ganz zufrieden, die Ehepakten sind daher ausgefertigt und unterschrieben, die Ceremonie wird in Birmingham stattfinden. Sie verspricht auch künftig nicht mehr als $2\frac{1}{2}$ Dramms (Pulverladung) zu nehmen und ein Blei mit Spitze, das sich zweckmäßig ausdehnt. Sie will vollkommen manierlich werden und nicht mehr fehlen, vielmehr jeden Feind der Königin sicher treffen, sollte er sich auch auf 1000 Yards zeigen. — So wird die braune Bes alle Verläumdung zu Schanden machen, und als Liebling der ganzen Armee noch vor Ablauf des Jahres 1852 von allen mit offenen Armen empfangen werden.



Fig. 3.

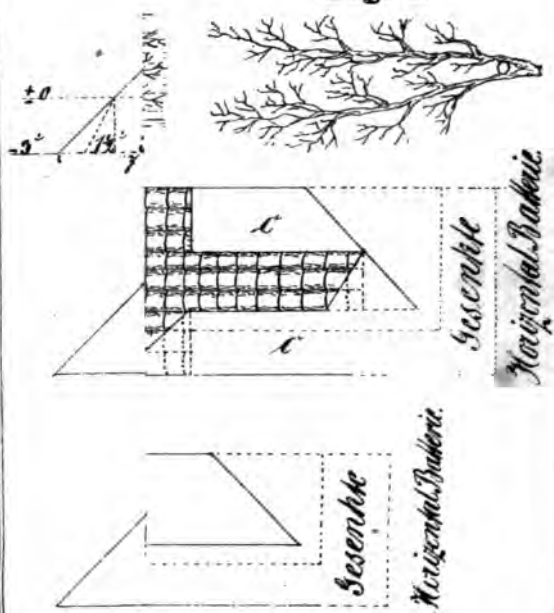
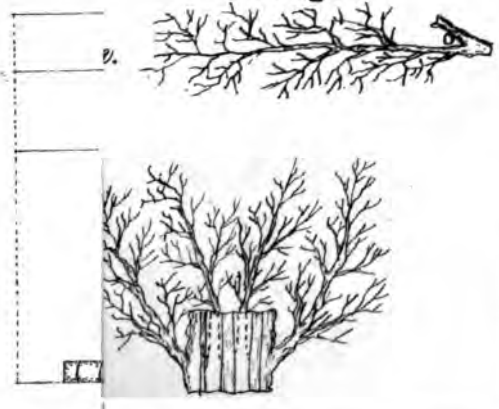
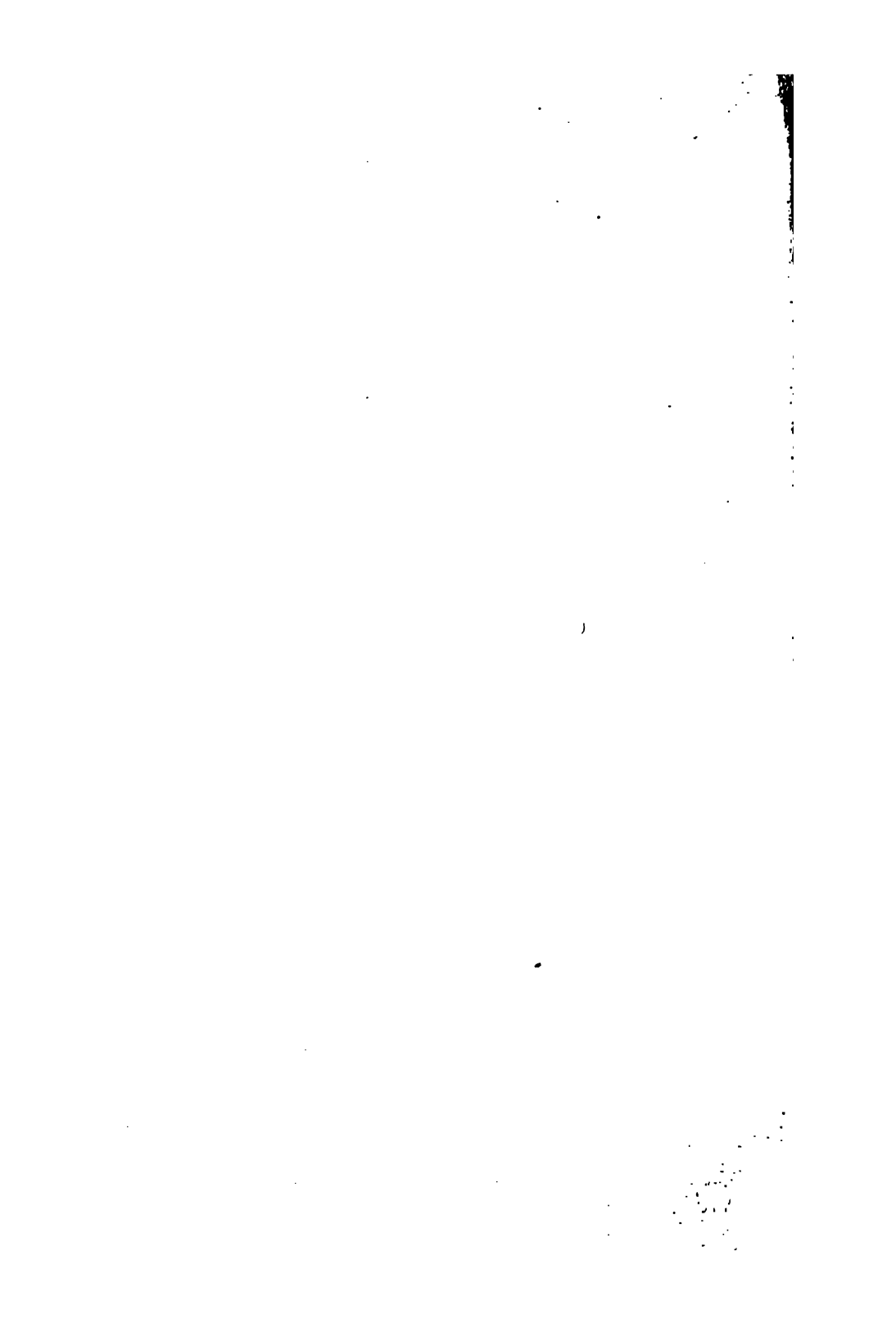


Fig. 4.





Stanford University Libraries



3 6105 013 151 712

U3
A7
V.30
1851

Stanford University Libraries
Stanford, California

Return this book on or before date due.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

